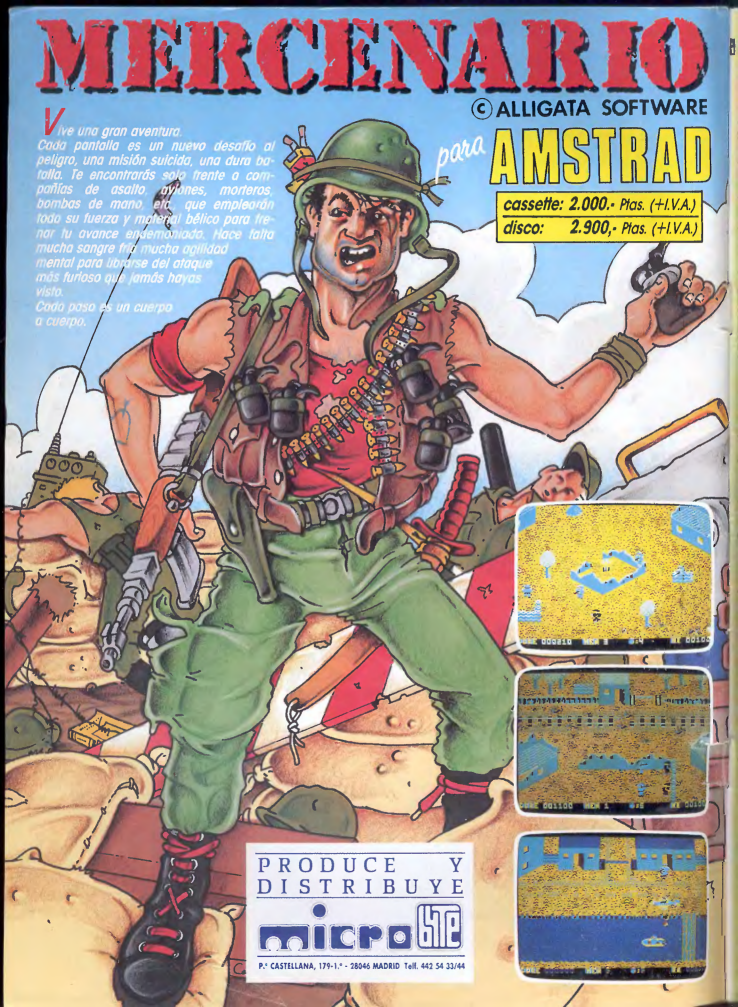
# Año I - Número 7 ABRIL 86 - 300 ptas. Representación de Funciones un Darach lcGuigan's #2000 isidi ENTREVISTA J. L. Domínguez «Vendemos productos compactos, fáciles

de usar y baratos»

Multiplan

Catálogo de software 256

Amstradiez.



Director Santiago Gala Subdirector

J. A. Sanz Redacción

J. Ignacio Rey Teresa Rubio Justo Maurín Ana M.ª Haro

Colaboradores

José A. Morales Pedro Ruiz Paco Suárez Hugo Muñoz Adolfo Martín Santos Miguel Angel Barrios

Diseño

Enrique Ribas Lasso

Edita

Indescomp, S. A.

Realización y Coordinación

Publinformática, S. A. Jefe de Publicidad

Eloy Vergara

Dirección y Redacción

Bravo Murillo, 377, 5.° A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Publicidad y Administración

Bravo Murillo, 377, 5.° A Tel. 733 96 62/96 28020 Madrid

Publicidad Madrid Tel. 733 96 62

Publicidad Barcelona

Tels. 301 47 00 Ext. 27/28 y 318 02 89

Depósito legal M-32038-1985

Distribuye

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid) Fotocomposición

Amoretti Sánchez Pacheco, 83 28002 Madrid

Fotomecánica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid Imprime

Novograph Ctra. Irún Km 13,500 MADRID

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

## Fe de erratas:

El nombre del autor de la portada del número 6 de Amstrad User es Francisco Rojo



L domingo 2 de marzo el grupo 7º de la Brigada de la Policia Judicial procedió a Brigada de la Policia Judicial procedió a la retirada de programas de ordenador que se vendían de forma ilegal en el rastro madrileño. La denuncia, que adquirió una publicidad insospechada al dedicarle amplios publicidad insospechada al dedicarle por ANEXO, espacios la televisión, fue promovida por espacios la televisión de fabricantes de software.

UANDO una redada de ese tipo sirve
para retener 11.000 cintas, es que algo
es es una redador. Porque ese
programas de ordenador. Porque esiable
programas de ordenador muy apreciable
programas es una fracción muy apreciable
programas es una fracción muy apreciable
programas en este país en
del total que se vende legalmente en este país en
del total que se vende legalmente en este país en
del total que se vende legalmente en este país
un año. Cuando España es un país temido en
del total que se país de la piratería
un año. Cuando España es un país temido en
del total que se habla de programas, hay
flotando cada vez que se habla de programas, hay
flotando cada vez que se habla de gue los

IN llegar a la opinión de que los programas de ordenador sean de programas de ordenador sean de dominio público, como ha hecho que la dominio público, como ha hecho que la programa dominio público, como ha hecho que la servición al problema pasa por dos fases: los serviciós añadidos al propio programa y la reducción de precios. Sólo un avance decidido reducción de precios. Sólo un avance decidido por ese terreno acabará con el problema. Las redadas y las denuncias están bien, sobre todo redadas y las denuncias están industrial, que estafa para acabar con el pirata industrial, que chos y al para acabar con el pirata industrial, que os y doblemente: al propietario de los derechos y al doblemente: al propietario de los deredadas y doblemente: al propietario de redadas y denuncias acabará con la piratería si no se ponen usuario. Pero ningún sistema de redadas y denuncias acabará con la piratería si no se ponen denuncias adicionales para ello.

Ya se está actuando muy positivamente en este terreno con las acciones judiciales unidas a una terreno con las acciones judiciales unidas a una terreno con las acciones rápidos y coordinados en política de lanzamientos rápidos y coordinados en toda Europa. Pero las protecciones, por las que toda Europa. Pero las protecciones, por las que algunos fabricantes optan decididamente, sólo algunos fabricantes optan decididamente de la labor del pirata, que dispone de facilitan la labor del pirata, que dispone un medios técnicos para romperlas y vende un medios técnicos para romperlas y consumidor. Más atractivo al consumidor.

A eso hay que añadir una campaña, a la que nos apuntamos decididamente, que demuestre al nos apuntamos decididamente, que demuestre al nos apuntamos decididamente, que demuestre al nos apuntamos de la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución: que así se la copia no esta solución: que añadir una campaña, a la que demuestre al nos apuntamos de la copia no esta solución que añadir una campaña, a la que no esta solución: que añadir una campaña, a la que no esta solución: que demuestre al nos apuntamos decididamente, que así se usuario que la copia no es la solución: que así se usuario que la copia no es la solución del solución de la copia no es la solución del solución de la copia no es la solución del solución de la copia no es la solución de la copia no esta del copia

# SUMARIO



## Actualidad

Una tras otra se suceden las ferias de productos relacionados con Amstrad. En esta ocasión nos trasladamos a Manchester para contar a nuestros lectores todo lo que allí acontece

## Entrevista

El principal responsable de Amstrad en España, José Luis Domínguez, sostiene una larga conversación con nuestro director



6

11

## **Dun Darach**

Un juego que ofrece una fórmua interesante, mezcla de aventura conversacional y movimiento dinámico de personajes por pantalla, todo ello dentro de un ambiente Celta

## Educación

Los ordenadores personales, además de matar nuestros ratos de ocio, nos pueden ayudar a muchas cosas. Una de estas tareas es la de facilitar la educación de los más pequeños y el aprendizaje de los mayores



16

23

## Otro camino hacia la compatibilidad

Existen diversos motivos por los cuales un CPC 464 no es compatible con sus hermanos mayores, el 664 y el 6128. En esta ocasión intentaremos solventar en parte uno de estos motivos

26

## **3D Grand Prix**

La trepidante emoción de los grandes premios de Fórmula 1, ahora al alcance de los usuarios de Amstrad. Ponga a prueba su pericia como conductor guiando su bólido por diversos circuitos mundiales

30

## Subre Wulf

Los escenarios en que se puede desarrollar una aventura son muy diversos, si bien los programadores suelen utilizar uno muy concreto, según las modas. Sabre Wulf se desarrolla en la espesura de la selva

32

## Tornado Low Level

Hoy por hoy, a raiz de la política de bloques y del famoso referéndum, los temas bélicos se han puesto de actualidad. Con Tornado Low Level manejará un moderno avión de combate con el que bombardeará diversos objetivos



36

## 3D Bexing

Ahora que nuestro amigo Rocky lanza su cuarta película, las empresas de software lanzan al mercado programas de boxeo en tres dimensiones. Amsoft distribuye este 3D Boxing

38

## Barry McGuigan world championsip

Otro juego de boxeo en tres dimensiones, esta vez directamente de Activision Home Computer Software..., y es que Rocky hace estragos

40

## Multiplan

Dentro del campo de los programas de utilidades para ordenador, tal vez uno de los más conocidos sea la hoja de cálculo. Microsoft distribuye la potente hoja de cálculo Multiplan para Amstrad

45

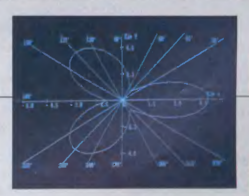
## **Amstradiez**

Llega la primavera en las listas de éxitos. Las casas de software desempolvan sus viejas armas para ganar la batalla de la popularidad..., y de las ventas. Siga la evolución de esta dura contienda

50

## Tecla a tecla: Frontón

Debido a los duendes de la imprenta, el listado de este programa apareció borroso cuando se publicó en el número 5 de nuestra revista. Volvemos a publicarlo para que podáis disfrutar de él



65

## Representación de funciones

Un lector nos envía este excelente programa, enteramente en Basic, que permite obtener representaciones gráficas en pantalla y/o impresora de diversos tipos de funciones matemáticas

68

## Trucos

Si acabas de comprarte tu primer ordenador, una buena forma de empezar a aprender a manejarlo puede ser teclear y analizar los trucos que ofrecemos en esta sección

84

## Curso de Basic

Y si acabas de comprarte tu primer ordenador, otra buena forma de aprender a manejarlo es seguir paso a paso nuestro curso de Basic, tecleando los ejemplos incluios

91

## **AGTUALIDAD**

## Novedades Amstrad en Manchester



Aunque no es el momento de presentar novedades, el mercado Amstrad está muy activo, y la feria celebrada los días 22 y 23 de marzo en Manchester lo ha demostrado. Entre los productos que se vieron está la red local de Northern Computers, ya en su forma definitiva. Con un disco duro y spooler de impresora de 20 Megabytes, admite Amstrad CPC 464, 664 y 6128, PCW 8256, IBM PC o compatibles, y otras máquinas como BBC, y Apple II. Las posibilidades del sistema van desde compartir programas, impresora y espacio en disco, hasta un sistema multiusuario, que compite con ordenadores mucho mayores.

Otros productos curiosos fueron la versión árabe del procesador de textos Tasword, que, con sus culebrillas escritas de derecha a izquierda, le daba un toque exótico al stand de esta compañía, y el Page Maker, de AMX. Es un programa de composición de textos, con ratón y software de iconos. Dispone, entre otras cosas, de la posibilidad de digitalizar fotografías.

Otro ratón que pudimos ver por primera vez es el Star Mouse, fabricado en España, pero que, al parecer, sólo goza de buena distribución en el Reino Unido. La aparición de tres libros sobre el manejo del PCW 8256, que esperamos se traduzcan en breve, y la nueva tableta digitalizadora para la misma máquina, muestran el éxito de este ordenador. El 8512, 100% compatible con el 8256, no levantó expectación entre el público, que lo consideró simplemente una ampliación, y no una nueva máquina.

## CPC 6128, ordenador más interesante del año

Los lectores de la revista inglesa «Popular Computer Weekly», de reconocido prestigio, han elegido máquina más interesante del año 1985 al Amstrad CPC 6128. El año anterior el premio había recaído en el Amstrad CPC 464. Otros «premios» fueron al peor ordenador (MSX), al programa del que más se arrepintieron los lectores (A view to a kill) programa del año (Elite), arcade del año (Elite), aventura del año (Lord of the rings) y Mini Office como programa profesional del año.

El ratón AMX para Amstrad fue elegido periférico del año, y el *Art Studio* el programa de utilidad. Parece claro que el 1985 ha sido un año Amstrad en Gran Bretaña.

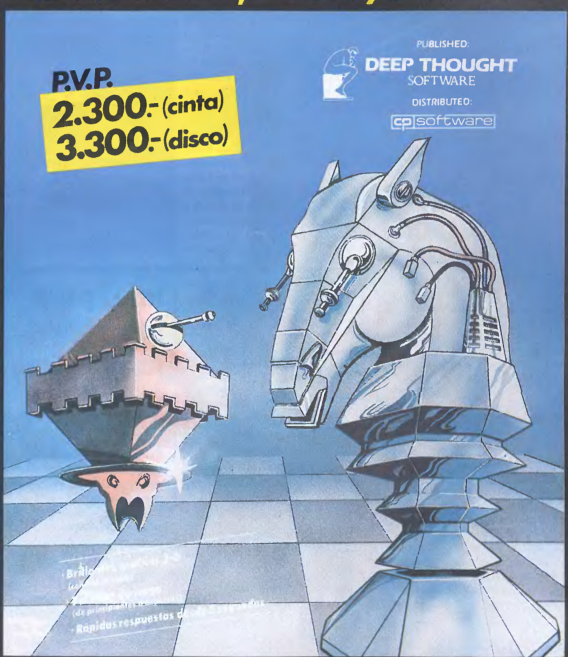
## Feria en Londres... y ¡en Madrid!

Como los ingleses (y Amstrad) no paran de presentar novedades, los días 31 de mayo y 1 de junio se celebrará en Londres otro Amstrad Computer Show. Se espera la asistencia de más de 10.000 personas, que podrán ver alrededor de 100 stands. La feria se celebra en el Hotel Novotel. La organización, como otras veces, corre a cargo de Database Publications.

Y en Madrid, para no ser menos, también se está organizando una Feria, en la que colabora activamente Amstrad User. Aunque todos los datos son provisionales, el local elegido es el Palacio de Exposiciones y Congresos, y las fechas que se barajan son los días 22 al 25 de mayo. Se ha invitado a compañías de Gran Bretaña, Francia y Alemania, y se espera que los expositores hagan interesantes ofertas de periféricos y programas. El mes que viene daremos completa información.

# 3~D VOICE CHESS

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128



Producido en exclusiva para España por:

ACE

Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. Tarragona. 110 - Tel. 325 10 58\* 08015 Barcelona. Télex 93133 ACEE E YA DISPONIBLE EN GECOME

... Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS

## **ACTUALIDAD**

Periféricos Dk'Tronics en España



Por fin las memorias y los discos de Silicio de Dk'Tronics accesibles en España; Comercial Hernao ha adquirido los derechos para su distribución exclusiva en España. Todos los productos tienen manual en castellano.

Cuando les preguntamos por los precios de los nuevos productos nos dijeron: «Van a ser precios muy parecidos a los ingleses. A nadie le va a compensar que se lo traigan de Inglaterra. Además, hemos conseguido que la gente de Dk'Tronics traduzca los manuales».

En nuestro próximo número presentaremos un amplio comentario de esta gama de periféricos, que permiten a los usuarios de 664

perder sus complejos frente a los

máquinas.

afortunados poseedores de un 6128 y a todos mejorar el rendimiento de sus

## Micropool, una distribución europea

Se ha constituido Micropool, un grupo que negocia conjuntamente los derechos de distribución para toda Europa de una serie de fabricantes ingleses, ahorrándoles así el esfuerzo de negociación separado. Incluye a las compañías Melbourne House, CDS y Martech. También Mirrorsoft se ha unido experimentalmente, con la verrsión Amstrad de Strike Force Harrier.

La exclusiva de la distribución en España se ha firmado ya para Serma. En Francia y Alemania también. Los responsables del pool buscan representantes en Italia, Bélgica y Escandinavia.

## Astron Card para Amstrad en España

Serma ha conseguido la exclusiva para la comercialización de la tarjeta Astron en su versión Amstrad. Se trata de un revolucionario sistema de carga de juegos, que promete, cuando los precios bajen algo más, acabar con la piratería. Incluso se habla de tarjetas con RAM, alimentadas por una microbatería, que pueden servir como discos RAM. Su idea es potenciar la adquisición del interfaz mediante una oferta inicial que incluyera éste con dos juegos, a un precio muy especial. Los juegos y la empresa que los comercializaría son secreto de sumario, ya que las negociaciones están en marcha.



## **PREMIOS**



Eusebio Dominguez del Molino recibe su impresora DMP-1 en los almacenes Arcos, de Huelva. Un nuevo premio correspondiente al sorteo del mes de febrero.

## Info, para usuarios de Ashton Tate

Info es un boletín para usuarios de programas de Ashton Tate. Entre ellos, el único accesible al amstradicto es dBase II. La revista contiene información sobre los productos, la manera de usarlos, e incluye información sobre servicios como la línea directa de atención al cliente, que resolverá los problemas más comunes en el uso de sus programas.

El primer número incluye información sobre anomalías de la versión 2,43 de dBase II, y se incluirá con el manual en castellano que va a acompañar la versión Amstrad, según nos ha contado Máximo Cabezas, director de Microbyte. Añadió que las relaciones con Ashton Tate no pueden ser mejores y que esperan seguir trabajando juntos en otros proyectos.

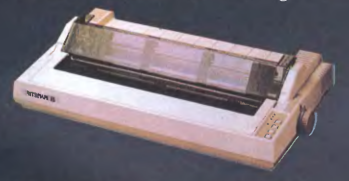


Estaremos en INFORMAT INFORMAT Pabellón 9 - Nivel 2 Pabellón 9 203

iNOVEDAD!

DATAMON, S.

PENMAN: Plotter Robot: 3 colores: 50 mm./seg.: RS232C y RS423



RITEMAN 15 IBM: 160 cps: 8 K buffer: NLQ



RITEMAN 10-II-IBM 160 cps: 8 k buffer: NLQ



RITEMAN F+: CENTRONICS: NLQ: IBM RITEMAN C+: COMMODORE: NLQ.

Provenza, 385 Tel. (93) 207 27 04 Tx: 97791 AEDC 08025 BARCELONA

# LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES DEL MUNDO

ia precios "AMSTRAD"!

PARA AMSTRAD PCW 8256 Y AMSTRAD CPC 6128

## MICR@SOFT

#### MULTIPLAN

Una de las más prestigiosas y completas "hajas de cálculo" del mundo. Rápida y versátil, ofrece prestaciones, como la de relacionor varios hajas entre si, que no son frecuentes. La capacidad de ejecutar ordenaciones alfabéticas o numéricas, sus posibilidades en cuanto a formato en pantalla y en impresara, los menús en pantalla y la patencia de cálculo, son características distintivas y destacables de MULTIPLAN.

PVP: 15.100,- Pts. (+ IVA)

### MBASIC INTERPRETER

Reconocido como el estándar mundial de los lenguajes intérpretes para microardenadares. Fócil de apre de y utilizar

PVP: 15.100.- Pts. (+ IVA)

### MBASIC COMPILER

Tatalmente compatible con el M8ASIC Interpreter pero con con los locidad de ejecución de 3 a 10 veces más rápida. Traduce el código fuente o código objeto y permite una utilización más eficaz de espacio.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

#### MS COBOL COMPILER

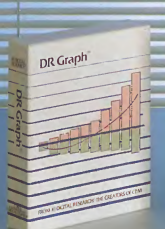
Lenguaje COBOL según el estándar ANSI, especialmen te útil para manejar grandes volúmenes de datos.

PVP: 48.500.- Ptas. (+ IVA)

## MS SORT

Flexible programa de ordenación según la técnico de la inserción binario, utilizable independientemente a incluible en programas escritos en MS COBOL.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)



### HE FORTERN COMPUER

El lenguaje más utilizado en aplicaciones cinetíficos y de ingeniería, es uno potente implementacion del ANSI-FORTRAN X3.9

PVP: 24.900.- Ptas. (+ IVA)

#### MIS MA COTO

Un completo paquete de desarrollo que incluye: MS-MACRO AS-SEMBLER; MS-LINK, MS-LIB, MS-CREF y DEBUG.

PVP: 12.000,- Ptas. (+ IVA)



#### ABASE I

El Generador de Pragramas por excelencia. Permite crear bases de datos relacionados a partir de comandos sencillos y sin requerir conocimientos de pragramación. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y cada usuario puede desarrollar las que mejor se adapten a sus necesidades: ficheros y malings, contabilidades, nóminos, control de costos, control de almacén, facturación, etc. Ampliamente acreditado como uno de los programas más útiles y recomendables de cuantos existen para microardenadores. Manual en costenados

PVP: 17.800.- Ptas. (+ IVA)

## RESEARCH The creators of CP/M™

#### DR DRAW

Programa interactivo para la creación y edición de gráficos y de gramas. Tres elementos básicos —líneas, texto y simbolos— son utilizados para producir gráficos de alta calidad... logos, diagramas de blaques, diagramas de flujo, etc. Los simbolos, tipos de la tra y estilos de líneas, pueden alterarse y modificarse a voluntad del

PVP: 15.100,- Pts. (+ IVA)

#### DR. GRAPH

Generador de gráficos —de lineas, barras, columnas y de pastelde muy sencillo manejo. Permite incluir textos y leyendos con graflexibilidad de creación y edición.

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

#### PASCAL MT-

El mós rápido PASCAL existente con implementación completa del estándar ISO. Un compilador de código nativo que genera en ficamato reubicable para usar con su montador de enface (linker).

PVP: 15.100.- Ptas. (+ IVA)

#### CRASIC COMPILER

Versión mejorado del clósico lenguaje CBASIC, con mayor velocidod de ejecución y oltomente flexible diseñado especialmente para el desarrollo de programas de gestión. Induye el linker LK-80, que cambia la saldo del compilador con la rutinas de biblioteca y permite el encadenamiento de módulos.

PVP: 15.100.- Ptas.





P.º CASTELLANA, 179-1.º - 28046 MADRID



## ENTREVISTA

## OSE LUIS DOMINGUEZ,



PRESIDENTE DEL GRUPO INDESCOMP

El fenómeno Indescomp ha reunido características peculiares en nuestro país. En muy pocos años esta empresa se ha colocado entre las grandes de la informática española, codeándose con empresas como Digital o Ericsson. Un fuerte crecimiento, insospechado en una compañía que no tiene detrás ningún grupo multinacional: detrás de Indescomp y de Amstrad España está el nombre de José Luis Domínguez.

ace apenas dos años nadie habría creído las cifras de negocio que ha presentado Indescomp para el pasado ejercicio. Quizá nadie José Luis Domín-

menos que nadie José Luis Domínguez. Le preguntamos de quién fue la gran idea de crear una empresa relacionada con los ordenadores.

«El problema muchas veces no es tener una gran idea: es tener la idea en el momento oportuno. Muchas veces hemos tenido ideas que nos han parecido geniales, pero nos hemos adelantado a nuestro momento. Yo, por ejemplo, siempre me he dedicado a vender.

"Era director comercial de una empresa, Nationale Nederlanden. Y estaba pensando en crear una empresa propia. Y pensé en un curso de inglés en el que la televisión jugara un papel activo. Me fui a la Escuela de Telecomunicación y ellos me dijeron que acababa de salir un ordenador en Inglaterra, el ZX 80, muy barato, y que podía servir para lo que yo quería.

"Como era muy difícil conseguir esa máquina en España, me la trajo de Londres mi hermano Alfonso. Cuando lo saqué de la caja no entendía nada, pero me fui a Teleco y allí vi las grandes posibilidades de la informática. Aquello servía para mucho más que para aprender inglés. Y de ese esquema pasé a pensar en las posibilidades de la informática.»

## El software y los periféricos, un principio

Y nos cuenta cómo se fue a Cambridge para negociar los derechos de

El mercado informático en España seguirá creciendo;

la máquina, y cómo la gente de Sinclair le dijo que Investrónica, del grupo Corte Inglés, ya lo había hecho poco antes. Y cómo negoció la importación de Acorn. Pero aquello fue un fracaso. Era demasiado pronto.

«En aquel momento sólo podía funcionar gente como Investrónica, colocando las máquinas en las tiendas y esperando, poco a poco, a que se vendieran. En mi caso, aquello fue un gran fracaso, y tuve que ir casa por casa para conseguir vender lo suficiente para recuperar la inversión. Finalmente conseguí vender el resto a una persona que estaba interesada en aquella importación.

»Aunque estábamos desmoralizados volvimos a Londres, a una de esas históricas microferias ZX, creo que la primera. Y todo el mundo nos daba sus catálogos y muestras. Era el mejor momento del ZX 81. Y yo, que quería sondear el mercado, volví a España y puse un pequeño anuncio en *El Ordenador Personal*, que era la única revista en aquel momento, anunciando programas para ZX 81 y VIC 20, los ordenadores que se estaban vendiendo algo en España.

»Lo hice sin tener oficina porque quería saber la reacción que suscitaba. Y el día que abrí el apartado me lo encontré lleno hasta arriba de cartas. Era impresionante. Y ahí comenzó la historia de *Indescomp*.

»Recuerdo aquella época de locos, con las traducciones, las negociaciones de derechos... Y la duplicación de cidad de entrada de datos, más memoria. Es el ordenador para el profesional, el ejecutivo o el estudiante. El 8256 es claramente un procesador de texto. El único lapsus que ha habido es el 664.

»El 664 nació tocado del ala porque se produjo una gran bajada de precios de las memorias cuando el proyecto estaba en marcha. Una de dos: o se bajaba el precio del producto fuertemente, o se decidía una mejora del producto. Se optó, creo que inteligentemente, por mejorar la calidad del ordenador, en un momento en que venían ya todos los ordenadores de 128K. Se optó por fabricar la serie que estaba en marcha, y realizar mientras tanto el nuevo diseño. Lo que sí te puedo decir es que ninguno de los modelos actuales va a quedar obsoleto por la aparición de un modelo nuevo.

»En cuanto al PCW 8512, que está va en las tiendas, te diré que es una ampliación del 256, que sigue siendo el producto líder. Amstrad se encontró en Gran Bretaña con gente que pedía más memoria, para usarla como disco virtual, y la segunda unidad de disco. Sugar decidió sacar un segundo modelo: uno para la gente que sólo quiere usar la máquina como procesador del texto, y no le interesa la capacidad extra, que no la pague. Pero queremos también servir a los usuarios que quieren más capacidad de almacenamiento, y más capacidad también en el disco virtual.»

Le preguntamos si los usuaríos que han optado por el 256 tendrán opción de ampliar su capacidad según lo necesiten. «Sí, tenemos ya a la venta un kit que permite convertir el 256 en el 512. Veréis que las dos máquinas son la misma, y que no va a desaparecer el 256, y ni mucho menos por haber sacado el 512.»

Le decimos a José Luis Domínguez que algunos usuarios compraron un 664 y se encontraron inmediatamente después con el nuevo modelo y la bajada de precios. ¿Qué nos puede decir para estos usuarios indignados?

## Creo que nuestra política de precios es la correcta

«Yo tampoco veo venir esas bajadas de precios. El jefe de compras de Sugar en Japón es quien ve esas cosas. Pero se planifica la fabricación con varios meses, y no podemos dejar las fábricas paradas hasta que bajan los componentes. Es el precio que hay que pagar a la técnica. Yo entiendo que la gente se enfade, pero le tengo que decir que no tengo la culpa. Si a mí me bajan los precios, yo puedo ha-

cer dos cosas: callarme y ganar más dinero o repercutir inmediatamente las bajadas de componentes. Creo que la postura que adopto es la más correcta. Yo les diría que, si cuando compraron la máquina tenía un precio razonable y les daba un buen servicio, las bajadas no deben alterar esto.»

Otro problema que se plantea, como un rumor, es la escasez de discos. ¿Qué pasa con los discos?

«El problema de los discos es un problema de previsiones. Nosotros tenemos que planificar nuestras compras a un plazo de cuatro meses. Por tanto, lo que pedimos ahora nos lo sirven casi en el verano. Se fabrica sobre pedido. ¿Quién podría prever con precisión las ventas de ese momento? Nadie pensó que se venderían tantas unidades. Y cada usuario necesita por lo menos diez o doce discos. Además,



los rumores de carencia han hecho que la gente compre más de lo que necesita, por si acaso. Pero puedes decir en la revista que hemos encargado un millón de discos, y que pronto acabará esa escasez.»

PCW8256 en un 512

Nos desmiente también los problemas debidos a los pocos fabricantes de discos. «Eso ocurre con todos los productos informáticos. Por ejemplo, todos los MSX se fabrican (las placas) en dos plantas, una en Corea y otra en Japón».

## Los periféricos que no llegan

Hay muchos productos que no acababan de salir en España, periféricos sobre todo. José Luis nos dice que Indescomp no quiere copar el mercado, que está dejando opción al mercado auxiliar, tan importante. «Pero a mí lo que me preocupa es el usuario, que es la mejor publicidad. Y si el usuario no encuentra esos productos en un tiempo razonable, los traeremos nosotros. Queremos que las otras compañías hagan también su negocio pero siempre que el cliente quede servido.»

También le preguntamos por esa tremenda campaña de publicidad en unos meses «de descanso». ¿Por qué? «Si tuvieras un ordenador fabuloso a un precio increíble, ¿qué harías? Intentar que la gente lo supiera. Y eso es lo que estamos haciendo. La campaña está siendo un éxito tremendo. Hemos vendido todas las máquinas que habíamos traído, 8.000 ordenadores en menos de un mes.»

¿Cómo se le vende al usuario que no ha manejdo un ordenador en su vida el concepto del CP/M?

«Se vende muy mal. Porque esas afirmaciones demagógicas de que cuenta con una base de 8.000 programas confunden. Es cierto que hay esos programas, pero hay que hacer la conversión entre formatos, negociar derechos... Y al final, los programas han tardado algo en aparecer. A estas alturas, sin embargo, no se puede tener quejas, porque la cobertura de programas de las máquinas CP/M es excelente, cumpliendo nuestros planes. Pero aunque el concepto CP/M venda mal ante el usuario novel, hay que decirlo, porque al profesional de la informática sí le dice algo, y esa gente resulta importante para formar una opi-

¿Va a haber juegos para el 8256? «No se trata de una máquina dirigida al mercado de los juegos. Es un ordenador que permite una serie de juegos. Por ejemplo, las aventuras de infocom para CP/M, con la «Guía del autoestopista galáctico» y otros, que vamos a traducir al castellano. También puedo deciros que va a salir un ajedrez tridimensional magnifico. Está claro que hay algunos juegos para esta máquina, pero no va a ser un ordenador con muchos juegos.»

Cuando le preguntamos por la evolución del mercado español, nos dice: «... vamos a crecer a una velocidad endiablada», mucho mayor que el resto de Europa, porque partimos de una posición peor. Espero que la gente que compre máquinas ahora no llegue nunca a tener el descanso que ha tenido

la generación anterior».

Y él espera tener una parte importante en ese crecimiento, porque José Luis Domínguez es una persona que quiere vender su producto porque está contento con él. Que está orgulloso de poner la informática al alcance de la gente.

# Ofites Informática

Presenta: la tableta gráfica GRAFPAD II-

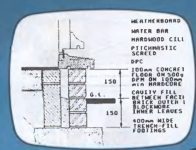
LO ULTIMO EN DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE GRAFICOS PARA AMSTRAD, COMMODORE Y BBC

La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de

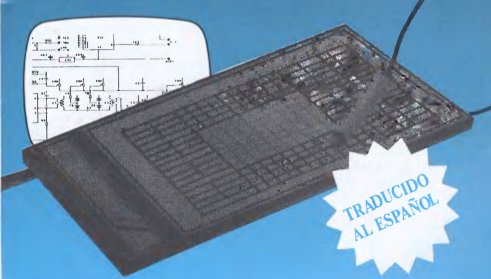
la tecnología moderna bajo el control del usuario.



DIBUJO A MANO ALZADA SOFTWARE DE ICONOS



DISEÑO DE ARQUITECTURA CON SOFTWARE DDX



COMBINA EN UN UNICO DISPOSITIVO TODAS LAS PRESTACIONES DE LOS INTENTOS PREVIOS DE MECANISMOS DE ENTRADA DE GRAFICOS. LAS APLICACIONES SON MAS NUMEROSAS QUE EN LOS DEMAS DISPOSITIVOS COMUNES E INCLUYEN.

• selección de opciones • entrada de modelos • recogida de datos • diseño lógico • diseño de circuitos • creación de imágenes • almacenamiento de imágenes • recuperación de imágenes • diseño para construcción • C.A.D. (diseño asistido por ordenador) • ilustración de textos • juegos • diseño de muestras • educación • diseño PCB.

## **ESPECIFICACIONES**

RESOLUCION: 1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION: 1 pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE: paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o seleccionable.

DIMENSIONES: 350 x 260 x 12 mm.

DISPONIBLE AMSTRAD: CASSETTE ... 23,900 ptas. DISCO ....... 25,900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- ACIL DE USAR.
  - TRAZADO PCB.
- C.A.D.
- AREA DE DISEÑO DIN A4.
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y NEGOCIOS.
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES.
- DIBUJO A MANO ALZADA.
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener la tableta gráfica, puede dirigirse a:



Avga, Isabel II, 16 -8° Tels, 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

cintas, que nos dio muchos problemas. Conocí a Félix Arribas, batería de Los Pekenikes, con el que pasamos muchas noches hasta que conseguimos un sistema de duplicación que no daba problemas de carga.

"La continuación lógica de ese negocio fue el de los periféricos. En aquel momento me asocié con unas personas, le vendí el 45 por 100 a Carlos Morales, a Paco Martín y a Carlos Ortega, que era gente con mucha experiencia en el mundo empresarial, hombres que habían levantado grandes negocios, que tenían una experiencia que a mí me faltaba.

»Fueron buenos tiempos; incluso comercializábamos en Gran Bretaña, en la cadena Spectrum y en Estados Unidos, donde vendimos muchos teclados para el Timex 1000, que era el ZX 81 de allí.»

## Después, el Spectrum

"Fueron buenos tiempos, hasta la aparición del Spectrum. Ese momento nos pilló por sorpresa, y las ventas se pararon en seco. La situación fue angustiosa; no teníamos para pagarle a nuestros proveedores. Alfonso y yo nos fuimos a Londres y alquilamos una mesa en una de esas ferias donde pusimos nuestros productos. Con las ventas que conseguimos, sobre todo un pedido de 30 millones que le colocamos a Spectrum, volvimos a España mucho más tranquilos."

Nos cuenta cómo, con un pedido fuerte de El Corte Inglés para el Spectrum, que acababa de lanzarse, consiguieron remontar vuelo. Y se remontó muy bien, pero a partir de ese momento José Luis Domínguez fue consciente de que el mundo de los periféricos era un terreno muy peligroso «... porque los ordenadores cada vez tenían menos limitaciones. Entonces decidimos vender ordenadores. ¿Por qué no? Conocemos muy bien la red comercial de Spectrum y Commodore, porque le vendemos a ambas. En España hay 180.000 máquinas y en Gran Bretaña tres millones. Vamos a aprovechar el know how que tenemos acumulado para vender ordenadores».

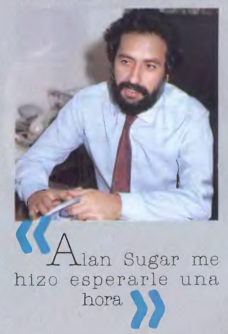
## Amstrad: un ganador

Nos cuenta cómo recorrió Japón, Hong Kong..., pensaba en los japoneses como la tercera fuerza. «Pensamos incluso en comprar placas compatibles Apple y fabricar un híbrido con nuestro teclado.» Cómo pasaron todos los ordenadores del momento por sus manos. En uno de esos viajes contactó con Spectravideo, que ha distribuido hasta hace unos pocos días. Pero no le parecía un ganador.

"Leí una pequeña nota que hablaba de un ordenador que iba a fabricar Amstrad, una empresa de electrónica británica. Y me llamó la atención unos conceptos que siempre había creído interesantes: llevaba el monitor y cassette incorporados. No tenía la maraña de cables de otros ordenadores.

"Desde ese momento estuve intentando contactar con Alan Sugar, pero era imposible. Bob Watkins, director técnico, nos recibía diciéndonos que tenían vendida toda la producción y que no querían hablar de exportación."

Para no perder el contacto, José Luis le prometió la conversión de La Pulga y del Fred para la nueva máquina. Eso les interesó mucho más. Pero había que hacer la conversión en un



mes, y con sólo un prototipo, José Luis les dijo que se haría lo posible.

«El ordenador trabajo día y noche, durante el día el grupo de Charlie en el Fred, y por la noche Paco Suárez y Paco Portalo en La Pulga. Finalmente se acabaron en el plazo, por lo que tengo que felicitarles; veinticuatro horas diarias durante un mes fue una buena prueba para Amstrad.

»Me fui a Londres y le dije a Bob: Aquí tengo los dos programas, pero se los quiero dar personalmente a Alan Sugar. Y salió Sugar, eso sí, después de hacerme esperar una hora.»

Y nos cuenta cómo le dijo que no quería dinero por los programas, que no había hecho ese esfuerzo por unos royalties. Que se quedaran los programas, «... y quiero sólo que me tenga presente a la hora de considerar la distribución del ordenador en España».

«Y ese gesto le cayó muy bien a Sugar, una persona de carácter. Y me preguntó cuántas máquinas quería para este año. Desde ese momento nuestra relación con Sugar ha sido excelente. Es capaz de quitarle máquinas a otros países para dárnoslas a nosotros. A partir de aquí comienza la historia de Amstrad.»

## El éxito de Amstrad

Le preguntamos la clave de l éxi to de Amstrad, que ha sido simultáneamente el gran éxito de José Luis Domínguez.

"Hay dos factores muy sencillos: en primer lugar, la máquina aprendió de la experiencia de otras marcas. Tenía 80 columnas, esenciales para un uso profesional, tenía un sistema de disco opcional pero estándar. Tenía todo lo necesario para empezar a trabajar. Y, en segundo lugar, el Amstrad es la única máquina que le llega al usuario en condiciones de funcionar. Que todo el conjunto se une a la pared por un solo cable. Se trata de un argumento que no habría visto un mercatólogo de carácter técnico, que se preocupa de bits, relojes, resolución, procesador... Y lo que la gente quiere es que el sistema funcione de una vez. También ha ayudado el concepto del mercado de masas: Cuando Sugar piensa en una máquina piensa en un millón, en trescientas mil...

»Conviene no olvidar que Sugar es un hombre de empresa, que no quiere presentar productos novedosos. Se trata de un producto compacto, fácil de usar y barato. Aunque los procesadores de ocho bits son antiguos, son los únicos que ofrecen una base razonable de programas a un precio asequible. La persona que se gasta 100.000 pts. en un 6128 y puede usar Multiplan y dBase II, ésa es la clave del éxito de Amstrad.»

## Nuevos modelos para. distintos usuarios

José Luis Domínguez no cree que los usuarios se desorienten por la abundancia de modelos que ha sacado Amstrad. Cree que todos los modelos tienen su justificación en el mercado.

«El 464 tiene su posición muy clara: es el ordenador casero, para la persona que quiere introducirse en la informática, que no quiere un sistema de mucha potencia y se conforma con un cassette. El 6128 va a esa gente que busca algo más, que busca más velo-

## El único ordenador concebido para sustituir a la máquina de escribir.



## AMSTRAD PCW 8256

## UN COMPLETO EQUIPO QUE INCLUYE:

- Unidad Central (256 K RAM) Teclado en castellano
- Unidad de disco (180 K por cara) Pantalla de alta resolución • Impresora alta calidad (NLO)
- Programas: Procesador de textos, sistema Operativo CP/M Plus, Mallard Basic con JET SAM para ficheros indexados, lenguaje DR LOGO

## **PROGRAMAS PROFESIONALES**

 Contabilidades • Almacenes • Facturación • HOJAS DE CALCULO: Multiplán, Supercalo 2, Cracker, Plannercalo, BASES DE DATOS: DBase II, Amsfile, Flexifile, Boriar, LENGUAJES: Cobol, Fortran, Pascal MT +, Pilot, etc.

#### SOLICITE DEMOSTRACION EN:

División informática de **El Cale Ingui**o, División On-line de GALERIAS. Tiendas especializadas en informática y Equipos de oficina.

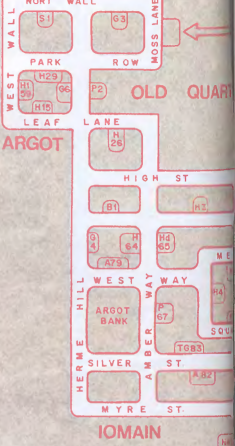
**NOTA:** El Amstrad también puede ser utilizado como "Terminal Inteligente" de grandes equipos informáticos.



Ayda, del Mediterráneo, 9 28007 Madrid Télex 47660 Tels. 433 4548 - 433 4876 - FAX - 433 2450 Delegación en Cataluña C/ Tarragona, 110 Tel 325 1058 08015 Barcelona

# DUN DARACH

BARRIO	EDIFICIO	NUMERO	DESCRIPCION
Viejo Barrio	Cámara acorazada	S1	Hay una perla
	Galería	G3	Vende estatuas por 600 iridi
	Galeria	G1	Cuadros
	Portal	P2	Transporte por 200 iridi
El Castillo	Cárcel	J	Dice «Teth es el carcelero»
Argot	Corredor (Broker)	B2	Compra restos por 750 iridi
	Zapateria	C4	Vende restos por 750 iridi
	Corredor	B1	Compra ropa por 200 iridi
Miles a Car	Galeria	G4	Cuadros
	Assayer	A79	Vende lingotes de oro por 60
Iomain	Ladyds	L2	Cerrado
	Corredor	B52	Compra xxxx por 880 iridi
	Minstref (Juglar)	M10	Vende liras por 1.000 iridi
	Alquimista	A57	Vende plomo por 400 iridi
The Soke	Galeria	G71	Cuadros
	Portal	P15	Transporte por 200 iridi
	Mago	Mg73	Filtros por 2.000 iridi
	Puerta Cerrada	LD	¿Qué habrá detrás?
	Mago	Mg24	Hechizos por 1.000 iridi
Ratha-De	Hail (Cárcel) Belinus	HB58	No hay mensaje
	Anticuario	An59	Reliquias por 500 iridi
	Hail Midir	HM35	No hay mensaje
	Hail Pathol	HP22	No hay mensaje
	Hail Damu	HD19	No hay mensaje
	Puerta Cerrada	LD21	Otro misterio
	Herborista	Hb18	Vende rues (¿?) por 100 iridi
	Galeria	G34	Más cuadros
	Carpintero	C20	Vende martillos por 200 iridi
GrayMarket	Boticario	Ap58	Vende agujas por 100 iridi
(Barrio de ladrones)	Corredor	B31	Compra especias por 200 irid
	Portal	P30	Derecho de paso 200 iridi
	Peletero	Sk10	Vende piel de topo a 150
	Mercería	Me5	Vende swatchs a 150
	Barbero	Bb14	Vende cuchillas a 150
	Granjero	F4_	Vende azadas a 250
	Tonelero	Co7	Vende barriles a 300
0 1/ / /	Corredor	88	Compra uvas a 200 iridi
GrayMarket	Carpintero	Ca22	Vende azuelas a 300
(Mercer Heath)	Herrero	Ss26	Vende hojas a 500
	Flechero	F14	Flechas por 150
	Armero	Ar5	Vende hachas a 400
	Trapero	D6	Vende agujas a 100
	Boticario	Ap12	Vende cicuta a 400
	Tendero Archivero	Gr14	Vende pimienta a 150
	Vinatero	Av2	Vende libros a 700 iridi
		V1	Vende vino a 150 iridi
	Salador	Sa29	Vende sal seca a 150



Ampliamos la red de distribuidores

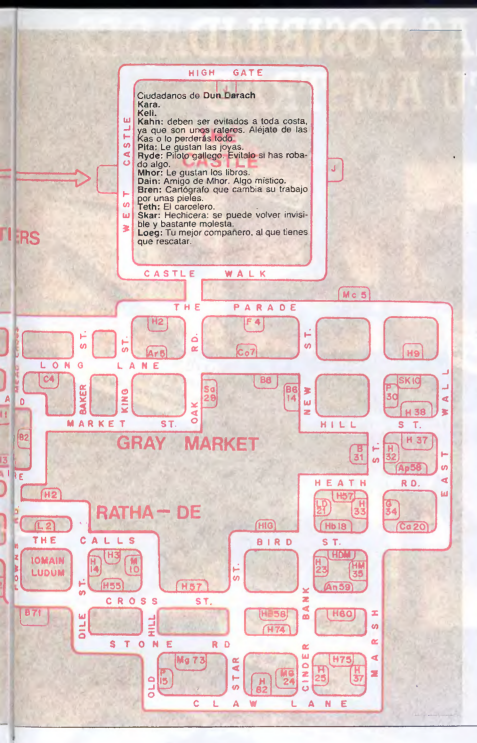
## **AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO**

Solicite información a la Delegación Indescomp Canarias



José María Duran, 16 - 3º Oficina 2. Tel. (928) 27 53 90 TELEX: 96496/TEIC-E 35007 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

VILLALBA HERVAS, 9 - 3° Oficina 3 Tel. (922) 24 39 50 38002 - SANTA CRUZ DE TENERIFE



Cuchulainn, mito irlandés de origen celta, es el querrero que protagoniza este juego que tanto éxito tuvo en su versión original para Spectrum. Ya con TIR NA NOG, primera parte de la odisea, destacaron sus autores. Royston Carter v Greq Follis, como creadores de un nuevo estilo. Un estilo que hizo que abrigaran esperanzas quienes estaban empezando a creer que en el mercado de los juegos se había llegado a un tope en el que todo estaba ya hecho.

## La ciudad secreta de los celtas

Aunque fruto de la imaginación de los autores del juego, la ciudad donde se desarrolla la aventura no debe ser muy distinta de las primitivas aldeas celtas de principios de nuestra era.

Un castillo en la parte más elevada sirve de morada al malvado Conatcha, perteneciente en un tiempo a una de las estirpes más privilegiadas del pueblo celta, que tras ser expulsado junto a un pequeño grupo de renegados fundó lo que hoy se conoce con el nombre de DUN DARACH.

Más abajo, rodeada de murallas, unas cuantas calles de tierra dan forma a una ciudad que, aun ha-

## GESCOVISA Gestión Comercial Integrada - CPC 6128 CPW 8256

## **FACTURACION:**

Facturación directa Carga de albaranes Facturación por períodos Diario de facturación Recibos

### ALMACEN:

Entrada-salidas Listado de precios Inventario permanente

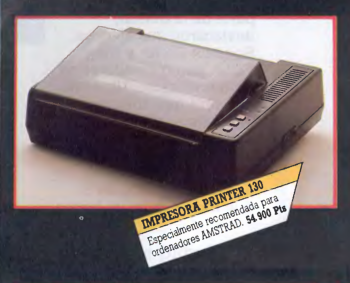
## CONTABILIDAD:

Entrada apuntes Diario de contabilidad Balance de situación Balance de resultados Estractos contables

### MAILING:

Circulares y etiquetas

## AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD









-AMSTRAD

ESPAÑA

CHORO INDESCOMB

Avda. del Mediterráneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA



sus pertenecias ios pocos que ias

una cierta cantidad de negocios abiertos en las calles principales.

Aparte de los bancos, existen

tienen.

## □ CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 números)

NOMBRE 1" APELLIDO 22 APELLIDO PLAZA CALLE, AVDA... LOCALIDAD CODICO POSTAL PROVINCIA FORMA DE PAGO 

CONTRA REEMBOLSO PRECIO SUSCRIPCION POR CIRO POSTAL 3.100 PTAS.\* + 186 IVA POR TALON DE BANCO (1) Precio normal en quioscos: ☐ CON TARIETA DE CREDITO 3,600 ptas anuales Carguen 3.286 ptas. a mi tarjeta: AMERICAN EXPRESS VISA Núm, de mi tarieta Fecha de caducidad Firma A - 7 (1) Dirigir a INDESCOMP, S. A.

También podemos io de ladrones (Thiende por 10.000 iridis uirir una licencia de s ponga a salvo de

## ista de Loeg

de Cuchulainn en consiste en liberar a r amigo, de la maza pérfida Skar, aliaha, lo tiene preso esta misión no es tamino a seguir es inproblemas que pueados; sólo pronostisenlace feliz para ledique muchas hovactúe de forma inódica.

a seguir para quien era finalizar la aven-

que acompaña estas líneas, en el que podéis guiaros por los nombres de las calles y los estableci-



INFOR-OFIC. S.A. C/ Julio Merino 14. 28026 Madrid. Telf: 476 06 45/60 13.





## FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

P.V.P. 7.500 Pts.

#### BENEFICIOS:

- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color
   De fácil limpieza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

**AMPI** 

RESPUESTA COMERCIAL Autorización № 7000 B.O.C. Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A fronquear en destino

# Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID



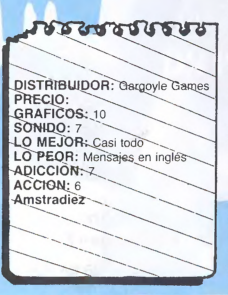


CRUPO INDESCOMP Avda. del Mediterráneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA biendo tenido un gran desarrollo en los últimos tiempos, sigue conservando sus viejas características suburbiales; las ratas corretean con entera libertad y los abundantes ladrones amenazan con deiar sin blanca a quien se aventure a transportar algún objeto valioso ante ellos.

A diferencia de las sociedades celtas tradicionales, en las que el trueque era el sistema de comerciar que más se practicaba, esta ciudad se ha visto corrompida por los modos de ser de sus fundadores hasta el punto de que se ha implantado con gran fuerza el iridi como unidad monetaria, no son pocos los prestamistas que aprovechan el alto grado de inflación (en los bancos suelen ofrecer un interés compuesto del 1 por 100 diario) y abundan las casas de juego (gambling house) donde dejan sus pertenecias los pocos que las tienen.

Aparte de los bancos, existen una cierta cantidad de negocios abiertos en las calles principales.

Las casas de depósito (deposit house) por un módico precio custodian los objetos que les dejemos y los ponen a salvo de los muchos ladrones, el compra-venta (broker) nos comprará cualquier cosa que le llevemos, y el «platero» (assayer) puede vendernos lingotes de oro si tenemos dinero suficiente



para pagarle. También podemos acudir al gremio de ladrones (Thieves guild), donde por 10.000 iridis podemos adquirir una licencia de ladrón que nos ponga a salvo de robos.

## Tras la pista de Loeg

El objetivo de Cuchulainn en esta ocasión consiste en liberar a Loeg, su mejor amigo, de la mazmorra donde la pérfida Skar, aliada de Conatcha, lo tiene preso. Llevar a cabo esta misión no es tarea fácil, el camino a seguir es intrincado y los problemas que pueden surgir variados; sólo pronosticamos un desenlace feliz para aquel que le dedique muchas horas al asunto y actúe de forma inteligente y metódica.

El camino a seguir para quien realmente quiera finalizar la aventura consiste en primer lugar en poner junto a su Amstrad el mapa que acompaña estas líneas, en el que podéis guiaros por los nombres de las calles y los estableci-



INFOR-OFIC. S.A. C/ Julio Merino 14. 28026 Madrid. Telf: 476 06 45/60 13.





## FILTRO DE CONTRASTE «POLAC»

P.V.P. 7.500 P

#### BENEFICIOS:

- Aumenta contrastes
- Elimina refleios
- Reduce el cansancio visual
- Define caracteres
- Satura color De fácil limpieza
- De sencilla colocación
- Cubrimos todas las dimensiones de pantallas para video terminal.

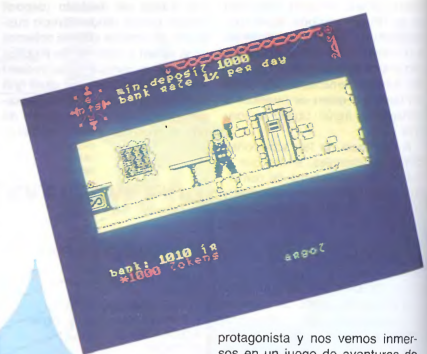
mientos que hay en cada una de ellas. Esto resulta imprescindible para poder moverse rápidamente de un sitio a otro sin perderse, a no ser que tengamos muy buena orientación y una dosis aún mayor de memoria.

Comenzamos el juego con 2.000 iridis en el bolsillo, lo que, sin ser una fortuna, puede ayudarnos a salir de líos. Si queremos aumentar nuestro capital podemos ir a las casas de juego del sureste, donde, si tenemos suerte, podemos salir bien parados. Un truco bastante útil es salvar la versión del juego en cinta (hay opciones para ello) y recuperarla en el caso de que perdiéramos la apuesta.

Si llevamos algún dinero en el bolsillo hay que desconfiar de todos los personajes cuyo nombre comience por «K», aunque lo mejor es conseguir una licencia de ladrón e ingresar una parte de nuestros ahorros en el banco, donde rendirá sus buenos dividendos.

Para conseguir la llave que abre la puerta principal del castillo debemos encontrar al viejo comisario Teth y ofrecerle algo a cambio. Teth se encuentra prisionero de las ratas en Darach Down, por lo que habremos de seguir a alguna de ellas para dar con su escondrijo.

Una vez que entremos en el castillo ¡sálvese quien pueda! Debemos, eso sí, advertir una vez más que el camino a seguir no es nada fácil. Hacen falta ingentes cantidades de paciencia, raciocinio e intuición para llegar hasta donde Loeg se encuentra y liberarlo.



## ¿El comienzo de una «saga»?

Si comparamos TIR NA NOG y DUN DARACH con cualquiera de los juegos que han ido surgiendo en los últimos años veremos que en la mayor parte de los casos no son equiparables más que en pequeños detalles.

El estilo gráfico de Greg Follis es original como pocos, los escasos juegos que alcanzan su nivel de claridad normalmente lo consiguen sacrificando gran parte de la «chispa» del juego y haciéndolo aburrido. Esto es algo que no ocurre en DUN DARACH, al poco de jugar nos olvidamos del movimiento del

protagonista y nos vemos inmersos en un juego de aventuras de lo más complejo.

Tan sólo resta esperar que los autores de esta obra de arte no tomen la cómoda postura de otras casas de software (léase Ultimate) que aprovechan el éxito de un juego bien hecho para sacar una tras otra «segundas partes» en las que pocos detalles hacen que el jugador se dé cuenta de que tiene bajo el mando de su joystick distintos juegos.

DISTRIBUIDOR:

PRECIO:

GRAFICOS: 10 ADICCION: 7 ACCION: 6

SONIDO: 7 LO MEJOR: Casi todo

LO PEOR: Mensajes en inglés

## INFURMATICA OFERTA ESPECIAL DEL MES DE ABRIL

Cursos intensivos de 8 horas de duración sobre el CPM y CPM plus incluidos en la compra de un ordenador.

 CPC 61 28 f. verde + cursillo
 89.500 + IVA

 CPC 61 28 color + cursillo
 124.500 »

 PCW 8256 + cursillo (sólo CPM plus)
 129.500 »

Unidad de disco para el 472 + cursillo \_\_\_\_ **129.500** »

Otras ofertas (Impresoras Compatibles PC, etc.)

Hermosilla 75, 1.° - Ofic. 14. Tels.: (91) 276 43 94 / 435 04 70. 28001 - MADRID.

## OfiteSInformática Presenta:

el lápiz al que gusta decir mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

FUNCIONES	ESP	dk'tronics	OTROS
UNICO MENU DE PANTALLA	SI	NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA	- 31	NO	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA	SI	NO	
TRASLADO DE CURSOR	SI	NO	
CAJAS ELASTICAS	SI	SI	
LINEA ELASTICA	SI	SI	-
TRIANGULO ELASTICO	SI	NO	
ELIPSE ELASTICO .	SI	NO	
DIAMANTE ELASTICO	SI	NO	
POLIGONO ELASTICO	SI	NO	
HEXAGONO ELASTICO	SI	NO	
OCTOGONO ELASTICO	SI	NO	
CUBO ELASTICO	SI	NO	-
PIRAMIDE ELASTICA	SI	NO	1
CIRCUNFERENCIAS	SI	SI	
CIRCULOS RELLENOS	SI	NO	
CAJAS RELLENAS	SI	NO	
ELIPSES RELLENAS	SI	NO	— કું —
CUNAS	SI	NO	—.g. –
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO	lápices
DISENO DE ZOOM	SI	SI	
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	SI	NO	는 은 —
FONDO DE REFERENCIA	SI	NO	otros
REJILLA DE FONDO	SI	NO	
OPCION DISPLAY X, Y	SI	NO	- 8 -
RELLENADO CON COLOR	SI	SI	0
LAVADO DE COLOR	SI	NO	Compare
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	SI	NO	- è -
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	
TEXTO	SI	SI	$\vdash$ $\mho$ $\dashv$
9 TAMAÑOS DE BROCHA	SI	NO	
18 TOBERAS MOSTRADORAS	SI	NO	
4 MEZCLAS BASICAS	SI	NO	
VARIADOR DE MEZCLAS	SI	NO	
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	SI	NO	-
FICHERO ICONOS RESIDENTES	SI	NO	
FICHERO RELLENOS RESIDENTES	SI	NO	
26 COLORES DE PAPEL	SI	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	SI	NO	
POSICIONAMIENTO DE PUNTO	SI	SI	
RAYOS DESDE UN PUNTO FIJO	SI	NO	
DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO)	SI	NO	
FUNCION HOME	SI	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	SI	
CONTROL CON JOYSTICK	SI	NO	
DISPONIBLES MODOS 1 Y 2	SI	?	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO POL	DEMOSLIS	TAR LAS	OTRAS
40 FUNCIONES MAS OUE NUESTRO LA			

## DISPONIBLE PARA:

**CPC 464 CASSETTE** 4.900 Ptas. **CPC 464-664 DISCO** 6.900 Ptas. CPC 6128 DISCO 6.900 Ptas.

(IVA no incluido)

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



PODRA REALIZAR CON NUESTRO









## TA EN LOS MEJORES COMERCIOS

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz óptico, puede dirigirse a:



Avda. Isabel II, 16 -8° Tels. 455544 - 455533 20011 SAN SEBASTIAN

## PRESENTA...

## NUEVOS PROGRAMAS EN CASSETTE Y DISCO

# AMSTRAI

#### **ARGO NAVIS**



El comandante de nave AMSTRAD-1 se encuentra atrapado en las profundidades de una central nuclear y debe salir con vida. Excelentes gráficos y sonido. P.V.P.: CASSET-TE 2.200 pts. DISCO 2.900 pts.

#### JUMP JET



Te encuentras a los mandos de la nave "Arcraft". En una perfecta maniobra debes despegar del portavlones. (Excelente versión simulador vuelo-combole). P.V.P.: CASSETTE 2.200 rts. DISCO 2.900 pts.

### ZEDIS II

**FONT EDITOR** 



Filtor-desensamblador del 2-80, para el programador más avanzado. P.V.P.: CAS-SETTE 1.900 pts. DISCO 2 600 pts.

### **ROCK RAID**



Debes pilotar con acierto la nove que a lo largo de su viaje galáctico sufrirá enquer tros con meteoritos, resíduos planetarios etc. Gran movilidad y excelentes efectos P.V.P. CASSETTE 1.900 pts. DISCO 2.600 pts

### **MUSIC MAESTRO**



El más completo programa de música creativo para el AMSTRAD. Permite crear sond os melodías y convertir tu ordenador en la major "caja de música" P.V.P.: CASSETTE 2.200 pts. DISCO 2.900 pts.

#### SYSTEM X



Ampliación del tenguaje Basic. Conjunto de 30 nuevas instrucciones (fil), citate, protectorara ayudar en la programación. P.V.P.; CASSETTE 2.200 tts EISCC 2.500 pts.

### WIZARD'S LAIR



Te encuentras atrapado en las prolundidades de una coverna, lleno de obstáculos adversidades, etc. ¿Serás capaz de satir con vida? P.V.P.; CASSETTE 1 900 pts. DISCO 2.600 pts.

### PAZAZZ



Programa que permite de una manera sencilic la crección de penícilas con gráficos dotarios de movimiento, acompañados de músico. P.V.P.: DISCO 2.900 pts

#### ODDJOE



La mejor utilidad para el mejor conocimiento del disco

(Copias de disco "Disk map "Disk » 2014 344 tor etc... P.V.P.: DISCO 2,600 pts.

### MACADAM FLIPPER



Atractivo programo que nos traslada el nejo de la máquina-flipper del mejor cosmo de Los Vegas. Posibilidad de crecilla la lablero, puntuaciones, etc. P.V. P. GASSE TE 2.200 pts. DISCO 2.900 pts.

#### SYCLONE 2



Programa de utilidad que permite realiza copias de seguridad (backups) o distinti velta únits (baudios). P.V.P.: CASS 1.800 pts. DISCO 2.500 pts.

### TRANSMAT



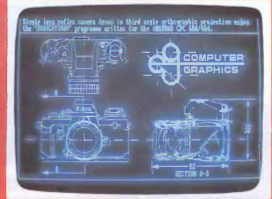
Pasar los mejores programas de cinto disco ya no es problema. Con Transmal es e proceso ser a tanto se ella. P.V.P.: DISCO 2.600 pts.

### **OTROS PROGRAMAS EN STOCK**

MINI OFFICE P.V.P. CASS, 3,200 pts P.V.P. DIS. 3.900 pts WORLD CUP FOOTBALL P.V.P. CASS, 1,800 pts **BATLE FOR MIDWAY** P.V.P. CASS, 1,800 pts **FIGHTER PILOT** P.V.P. CASS. 2.200 prs. **SURVIVOR** P.V.P. CASS. 1.800 pts. MOON BUGGY P.V.P. CASS, 1,800 ms. **TECHNICIAN TED** P.V.P. CASS. 1.800 pts. **FRUITY FRANK** P.V.P. CASS, 1,800 pts. **DATABASE** P.V.P. CASS, 2,100 pts LOGO TURTLE GRAPHICS P.V.P. CASS. 2.400 pts TASCOPY Y TASPRINT P.V.P. CASS. 2,600 pls

P.V.P. CASS, 1.900 pts.

### DRAUGHTSMAN



Sofisticado programa de dibujo que permite tratar la pantalla del AMSTRAD como un sencillo tablero de cibujo, sus resultados son excetaculares. P.V.P.: CASSETTE 4,500 pts. DISCO 5,200 pts.

## ENVIENOS A MICROBYTE

P º Castellana 179 1 º - 28046 Madrid

I. Castolic	ilia, 175,	1.	20040 1	lauliu
Nombre				
Acelidas				
Dirección				
Población				
D.P.	Telefono			
	ENVIOS	GRAT	IS	
JUEGO	( C	03	Frecit	TOTAL
/				

### PRECIO TOTAL PESETAS

Incluye talón nom nativo Contra-Reembolso 0

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33 / 44

Se han vertido ríos de tinta, y aún queda mucho por discutir, sobre la conveniencia o no de utilizar ordenadores para la educación de los niños. Algunos sostienen que existen problemas muy serios, como el posible daño que produzca en los niños el estar cierto tiempo sentado ante un monitor o televisor, o la necesidad del contacto profesor-alumno. Otros alegan que el ordenador no es un sustituto del profesor, si no un ayudante que le releva de las tareas más pesadas, como plantear y corregir ejercicios; y es que el ordenador puede ser (y de hecho lo es) un corrector incansable.

Programa: Música Maestro.
Formato: Cassete y disco.
Distribuidor: Microbyte.

e trata de un programa pensado para crear, editar y escuchar temas musicales a voluntad del usuario. Las tres voces del AMSTRAD se han distribuido de forma que una es la melodía, otra produce arpegios de los acordes que prograremos y la tercera produce el ritmo.

PROG abre el área de programación de la melodía.

Los comandos MEL ON/OFF, ARP ON/OFF, ACOM ON/OFF permiten escuchar sólo una parte del tema, o dos de ellas en lugar de las tres voces simultáneas.

Dentro de la sección de ritmo existen diez ritmos predefinidos, y la posibili-



La pantalla está distribuida en cuatro áreas de texto y una ventana de comandos. Las áreas de texto corresponden al área de ritmo, al área común de melodía y acorde, al área de información sobre los comandos introducidos y al área de información sobre los parámetros musicales seleccionados.

Para programar un tema musical hay que hacerlo por partes, el ritmo por un lado y la melodía y arpegio por otro. Para cada parte existen unos comandos específicos; así, ABRIR ACOM abre el área de programación del acompañamiento (el ritmo), y ABRIR dad de definir uno el usuario. Una vez definido, se puede escuchar cómo queda el comando PRUEBA. Para incorporarlo al tema, basta con introducir el comando USAR ACOM.

En la sección de arpegios existen ocho arpegios distintos, cada uno de los cuales admite cuatro variaciones, si bien el tipo y variación escogidos no se pueden programa: para que cambien durante el tema. Las variaciones consisten en el número de notas que incorpora el arpegio, y que puede ser de tres, cuatro, seis u ocho notas.

Existen comandos para

variar los colores del texto y del fondo, de modo que cada usuario puede elegir los que más le gusten.

No podía faltar una facilidad para editar una melodía va creada. Esta función la desempeña el comando EDITAR <núm. de nota>. que una vez introducido espera una serie de comandos por teclas. Con las teclas del cursor [izquierda] y Iderechal se puede avanzar por la melodía nota a nota para elegir la que se quiera cambiar, partiendo de la que se eligió al introducir el comando EDITAR. La tecla [COPY] permite escuchar la última nota tocada por el puntero, y la tecla [DELETE] permite

borrar la nota actual del puntero. Pulsando [I] podemos insertar una nota entre la señalada por el puntero y la anterior, disponiendo para ello del área de programación, como si hubiéramos ejecutado ABRIR PROG. Para salir del editor basta con pulsar [ESPA-CIO].

Por último, en lo referente al almacenamiento del trabajo ya realizado, existen comandos para grabar y cargar un tema, si bien no se ha previsto la posibilidad de mezclar partes (algo así como el MERGE del BASIC), lo cual permitiría trabajar temas separando las partes independientes que lo forman.

Programa: Pazazz.
Formato: Disco.

Distribuidor: Microbyte.



os encontramos ante un programa ideal para que el niño aprenda a analizar y descomponer el mo-

vimiento humano, así como

para desarrollar el sentido del ritmo y la coordinación. El planteamiento del programa gira en torno a cuatro números musicales, en los que una figura baila al ritmo de un tema musical.



Hasta aquí, normal. Lo interesante estriba en que es posible editar y modificar el personaje, el fondo, la música, la secuencia de movimientos y el enlace entre los movimientos. Y, además, el niño puede desarrollar sus propios escenarios y actuaciones.

El proceso de utilización del programa sigue un árbol estructurado como el de la figura «1».

Para recorrer este árbol hemos de utilizar las teclas de cursor [izquierda] y [derecha] para desplazar una ventana de opciones en la parte baja de la pantalla. Una vez en el modo de edición de alguno de los cinco campos, la ventana nos presenta las posibilidades de edición propias de cada campo.

Por otro lado, podemos crear nuestros propios escenarios. Para ello contamos con amplias posibilidades, como dibujar círculos, rectángulos, trazar líneas por cursor, rellenar superficies, cambiar los colores, etc. También podremos

modificar escenarios ya creados.

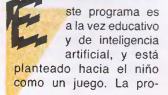
La opción MOVER nos permite situar a la figura en un punto concreto del escenario en un determinado cuadro del movimiento, con lo cual conseguimos que la figura realmente se desplace por la pantalla al ejecutar la actuación. Podemos seguir la secuencia paso a paso con ADELANTE o ATRAS, así como, dentro de una posición, elegir la parte del cuerpo que queremos mover y rotarla a la derecha o a la izquierda. También existe la posibilidad de copiar un bloque de cuadros en otro punto de la secuencia, ahorrándonos así el trabajo de repetir cuadro por cuadro.

Por último, ENLACE nos permite sincronizar la música con los movimientos de las figuras. Aunque la calidad del resultado no puede calificarse como «de cine», el programa cumple ampliamente su objetivo: enseñar.

El programa está acompañado por cuatro ejemplos demostrativos de las capacidades que posee.

Programa: Animal, Vegetal y Mineral. Formato: Cassette.

Distribuidor: Indescomp.



puesta del juego consiste en que el ordenador adivine lo que está pensando el niño. Para ello divide «el mundo» en tres categorías: animales, vegetales y mi-

nerales. Luego de preguntarle al niño a que categoría pertenece aquello en lo que está pensando, le hace una (o más) preguntas para tratar de diferenciar entre los tipos de animales /vegetales/minerales de que dispone en su base de datos. Si no encuentra lo que está pensando el usuario, le pregunta a éste qué era lo que estaba pensando, una pregunta que lo diferencie de lo que el ordenador creía que era, v la respuesta adecuada para lo que pensó el usuario. Aclaremos esto con un ejemplo:

Supongamos que estoy jugando y pienso en un ti-

ponderé «no». Como no está preparado para más preguntas, el ordenador dice «Me rindo» y pregunta «¿en qué animal estabas pensando?».

A partir de aquí el ordenador actualiza su base de datos. Yo le respondo «tigre» y el pregunta «por favor, dime una pregunta que diferencie vaca de tigre». Entre otras le puede contestar con «¿tiene cuernos?». Al introducir esta pregunta dice: «¿Cuál es la respuesta correcta para tigre?», a lo que responderé «no». A partir de ahora la base de datos de animales consta de tres animales y dos preguntas. Si se conti-



gre. Al principio del juego la base de datos consta de dos animales, dos vegetales y dos minerales. Lo primero que pregunta es «Animal, vegetal o mineral», a lo cual responderé «animal».

Su base de datos de animales contiene vaca y águila, y su única pregunta es «¿tiene cuatro patas?», a lo que responderé «sí». El ordenador entonces supone que pienso en una vaca, y me pregunta «¿es una vaca?», a lo que resnúa jugando un rato, la base de datos crece y el programa empezará a acertar más preguntas. Además, puede usted grabar en cinta la base de datos, y así sorprender a sus amigos con su ordenador «inteligente y sabelotodo».

El programa resulta sencillo de utilizar, y es interesante para acostumbrar al niño a localizar las letras en el teclado, ya que toda la comunicación con el ordenador se realiza por IN-PUTs

Programa: Química II.
Formato: Cassette.
Distribuidor: Q.L.S.



l sof tivo el c

I software educativo no sólo cubre el campo de los más pequeños;

también los mayores podemos aprovechar las características del ordenador AMSTRAD para aprender. Ha llegado hasta nosotros un programa para aprender química de la casi desconocida hasta ahora compañía de software Q.S.L. Este programa enseña y sirve de ayuda para aprender un tema fundamental dentro de la química, como es el Sistema Periódico de los elementos, cuyo conocimiento es necesario para desarrollar estudios posteriores.

Maneja una serie de datos necesarios para el alumno, proporcionándole información detallada de cada elemento y sus propiedades:

NOMBRE SIMBOLO NUMERO ATOMICO VALENCIAS Y ESTADOS DE OXIDACION ESTADO EN EL QUE SE EN-**CUENTRA EN LA NATURALEZA** GRUPO **RADIO ATOMICO RADIO IONICO ELECTRONEGATIVIDAD** 1°'. POTENCIAL DE IONIZACION AFINIDAD ELECTRONICA CARACTER MAGNETICO DISTRIBUCION ELECTRONICA **ELECTRON DIFERENCIADOR** SISTEMAS DE CRISTALIZACION

El programa muestra todos estos datos con la intención de que el alumno los aprenda y sepa relacionarlos, situarlos en la tabla periódica y comparar las propiedades de cada uno de ellos y los restantes. Incluso evalúa los conocimientos del alumno en torno a casi todos los temas que se pueden considerar como elementales.

Según el manual de instrucciones, los datos que maneja el programa tienen aplicación en todos los cursos en los que la química es estudiada: E.G.B., B.U.P., F.P. y C.O.U.

El programa está continuamente asistido por instrucciones en pantalla, y resulta realmente sencillo de utilizar.

Podemos recorrer la tabla periódica de los elementos hacia adelante o hacia atrás, elemento a elemento, visualizando datos referentes al elemento seleccionado, o saltar directamente a un elemento concreto. También podemos obtener gráficas de los potenciales de ionización, afinidad electrónica, electronegatividad, caracter magnético y otros datos de toda la tabla periódica.



Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla - Tel. 277295

## PROGRAMAS PROFESIONALES

-664-6128-

Almacén para 1.500 artículos
Facturación con IVA
Almacén facturación integrado
Proveedores
Clientes
Gráficos de empresa
Video Club 1.500 películas
VIDAMO Ptas
10.900 Ptas

-464-

\* Programas para 8256

## Un nuevo camino ha

P29C1.G90



```
10 ON ERROR GOTO 200
20 MODE 1:PRINT"
                     CARGANDO
                                DATAS": FRI
30 MEMORY &9FFF:st=&A000
40 READ dat#: linea=240
50 suma=0
60 FOR 5=0 TO 7
70 IF dats="FIN" THEN GOSUB 230:GOTO 170
80 FOR bucle=1 TO 2:b$=MID$(dat$,bucle,1
90 IF INSTR("0123456789ABCDEF", b$)=0 THE
N ERROR 40
100 NEXT bucle
110 dat=VAL("&"+dats)
120 suma=suma+dat
130 POKE st, dat
140 st=st+1:READ dats
150 NEXT S: IF dat = "FIN" THEN READ dat ::
GOSUB 230: GOTO 170
160 GOSUB 230: READ dats: GOTO 50
170 PRINT"Programa cargado."
180 CALL &A000: PRINT "Comandos Inicializa
dos. ": END
190 END
200 IF ERR=40 THEN PRINT"ERROR en la lin
ea:"; linea ELSE 220
210 n=ERL: IF n=100 THEN PRINT"Caracter n
o hexadecimal en el dato No."; s+1:END EL
SE PRINT"Suma de control incorrecta. ": EN
220 ERROR ERR
230 IF VAL (dats) () suma THEN ERROR 40 ELS
E RETURN
240 DATA 01,0D,A0,21,09,A0,C3,D1,780
250 DATA BC,00,00,00,00,24,A0,C3,579
260 DATA 5D, AO, C3, 97, AO, C3, 9D, AO, 1271
270 DATA C3, 16, A1, C3, C6, A0, C3, C9, 1327
280 DATA AO, C3, D4, AO, 45, 58, 54, 52, 1050
290 DATA 41, D3, 43, 40, 45, 41, 52, 49, 708
300 DATA 4E,50,55,D4,43,4F,50,59,770
310 DATA 43,48, D2,46,49,40,00,46,842
320 DATA 52,41,4D,C5,47,52,41,50,719
330 DATA 48,49,43,53,50,41,50,45,589
340 DATA D2,47,52,41,50,48,49,43,720
350 DATA 53,50,45,CE,00,2A,A6,B1,823
360 DATA 4E, 23, 46, 78, B1, C8, 23, 5E, 809
370 DATA 23,56,EB,5E,23,56,CD,75,893
```



osiblemente
se haya
preguntado
alguna vez
en que consiste la tan

nombrada incompatabilidad entre los tres primeros modelos de AMSTRAD, a saber: el CPC-464, el CPC-664 y el CPC-6128. Trataremos aquí de aclarar este tema, y además propondremos una solución para aquellos usuarios del 464 que se sientan en inferioridad de condiciones.

Tal incompatibilidad existe, si bien se reduce sólo a ciertos aspectos. Podemos distinguir cuatro motivos:

En primer lugar, los modelos 664 y 6128 poseen una serie de comandos BASIC (tales como FILL, FRA-ME, PLOT Y DRAW con cuatro parámetros, COPYCHR\$ y algunos otros) que no se encuentran en el 464. Así, un programa BA-SIC para 6128 que utilice estos comandos no funcionará en un 464, si bien un programa que no los utilice sí que funcionará.

Este caso se puede solucionar de varias formas. Una de ellas es suplir la acción que ejecutan estos comandos por rutinas en BA-SIC. Otra posibilidad es utilizar comandos residentes, por ejem-

plo, los que proponemos en este artículo.

En segundo lugar, existe en el 6128 una serie de comandos residentes (BANK-READ, BANKWRITE, SCREENSWAP y otros) cuya misión es manejar el segundo bloque de momoria de 64K RAM. Dado que el 464 v el 664 no tienen dicho segundo bloque, no hay posibilidad de evitar esta incompatibilidad, salvo escribir programas para el 6128 que no utilicen la memoria secundaria.

Otra causa es que los modelos que tienen disco incorporado utilizan parte de la memoria RAM para uso del operativo de disco, por lo cual un programa (BASIC o código máquina) que utilice toda la memoria en el 464 no funcionará normalmente en el 664 o el 6128. Sin embargo, en el número 1 de nuestra revista ofrecimos un sencillo truco que permite anular la unidad de disco y disponer de toda la memoria.

Por último, el caso del bloque de saltos. Este es el motivo por el que algunos juegos que sí funcionan en el 464, no lo hacen en el 664 o el 6128, y consiste en lo siguiente: el sistema operativo de los ordenadores AMS-TRAD está en un chip

# da la compatibilidad

de ROM cuyas direcciones abarcan desde 0000 hasta 3FFF hexadecimal. Para utilizar las rutinhas que se encuentran en dicha ROM existe un bloque de instrucciones de salto que se extiende desde B900 hasta BDF1 (algo más en el 664 y el 6128), si bien existe también la posibilidad de llamarlas directamente a la dirección en que se hallan, realizando primero la conmutación de la ROM v la RAM inferiores. Sin embargo, las direcciones reales de las rutinas del sistema operativo son distintas para un 464 y un 6128, por ejemplo. Por ello, si se llama a una rutina directamente en un programa pensado para el 464, este programa probablemente no funcione en el 6128.

La solución para esto sería reescribir el programa evitando estas llamadas directas, trabajo extremadamente complejo.

Como ya hemos anticipado, vamos a enfrentarnos con el primer caso, ofreciendo a nuestros sufridos lectores los siguientes comandos: |EXTRAS, |CLEARINPUT, |COPYCHR, |FILL, |FRAME, |GRAPHICS-PAPER Y |GRAPHICSPEN.

Comenzando por el

principio, vamos a explicar a los poseedores del 464 para qué sirven estos comandos, cómo se los encontrarán en los listados para 664 y 6128, y cómo adaptarlos para usar los suyos.

El primer comando. EXTRAS, es difícil que lo encuentren en ningún listado, ya que tampoco lo tienen el 664 ni el 6128. La función de este comando es decirnos los nombres de los comandos residentes (RSX) que tenemos funcionando. Su sintaxis es sencilla: basta escribirlo tal cual (por supuesto, con la barra « » delante) para obtener su respuesta.

El comando CLEA-RINPUT borra el buffer de teclado. La forma en que se encontrará en los listados es CLEAR INPUT, separadas las dos palabras. Sin embargo nosotros deberemos escribirlo todo junto, CLEARIN-PUT. Para que comprendan mejor el efecto de este comando, ahí va un ejemplo.

10 CLS
20 PRINT «Teclee letras ahora!»
30 FOR T=1 TO
3000
40 NEXT
50 | CLEARINPUT

Ejecute este programa (por supuesto, des-



```
380 DATA A0,69,60,18,EB,1A,FE,00,900
390 DATA C8,6F,3E,7C,CD,5A,BB,7D;1104
400 DATA CB, 7F, CB, BF, CD, 5A, BB, 13, 1225
410 DATA 1A, 28, F5, 3E, OD, CD, 5A, BB, 868
420 DATA 3E, OA, CD, 5A, BB, 18, DE, CD, 1005
430 DATA 09, BB, 38, FB, C9, FE, 02, 20, 992
440 DATA 56, DD, 7E, 00, CD, B4, BB, F5, 1250
450 DATA CD, 78, BB, CD, 87, BB, CD, 60, 1340
460 DATA BB, 30, 0E, DD, 6E, 02, DD, 66, 905
470 DATA 03,06,01,70,23,5E,23,56,372
480 DATA 12,F1,CD,B4,BB,C9,C3,19,1252
490 DATA BD, FE, 01, 20, 2A, DD, 7E, 00, 865
500 DATA CD, E4, BB, C9, FE, 02, 28, 06, 1123
510 DATA FE,01,28,14,18,19,3E,17,449
520 DATA CD, 5A, BB, DD, 7E, 00, E6, 01, 1060
530 DATA 07, CD, 5A, BB, DD, 23, DD, 23, 1001
540 DATA DD, 7E, 00, CD, DE, BB, C9, 21, 1195
550 DATA 04, A1, 7E, CD, 5A, BB, 23, FE, 1062
560 DATA OD, 20, F7, C9, 43, 6F, 6D, 61, 877
570 DATA 6E;64,6F,20,65,72,72,6F,793
580 DATA 6E, 65, 6F, 2E, 0A, 0D, FE, 01, 646
590 DATA 20, DD, DD, 7E, 00, E6, 0F, 32, 895
600 DATA B8, A2, CD, C6, BB, ED, 53, 4D, 1333
610 DATA A1,22,4F,A1,CD,E1,BB,F5,1297
620 DATA 3A, B8, A2, CD, DE, BB, CD, 11, 1240
630 DATA BC, 3E, 01, 20, 04, 30, 01, 07, 343
640 DATA 07,32,48,A1,C3,97,A3,01,800
650 DATA 02,48,02,92,00,48,02,92,448
660 DATA 00,00,FF,8F,01,00,00,7F,526
670 DATA 02,00,00,08,01,06,01,DF,241
680 DATA 20, DF, 20, 07, 01, 06, 01, 08, 310
690 DATA 01,06,01,04,77,01,20,01,165
700 DATA 40,01,73,01,20,01,40,01,279
710 DATA 7B,01,22,01,40,01,6F,01,336
720 DATA 20,01,40,01,68,01,20,01,239
730 DATA 26,01,67,01,20,01,26,01,215
740 DATA 63,01,20,01,26,01,5F,01,268
750 DATA 20,01,26,01,5B,01,20,01,197
760 DATA 26,01,57,01,20,01,26,01,199
770 DATA 53,01,20,01,26,01,4F,01,236
780 DATA 20,01,26,01,48,01,20,01,181
790 DATA 26,01,47,01,20,01,26,01,183
800 DATA 43,01,1E,01,26,01,3F,01,202
810 DATA .1C, 01, 26, 01, 3B, 01, 1A, 01, 155
820 DATA 26,01,37,01,18,01,24,01,157
830 DATA 33,01,16,01,22,01,2F,01,158
840 DATA 16,01,20,01,2B,01,10,01,117
```



850 DATA 1E,01,27,01,0E,01,1C,01,115 860 DATA 23,01,00,01,10,01,1F,01,110 870 DATA 0A,01,1C,01,1B,01,08,01,77 880 DATA 14,01,17,01,06,01,12,01,71 890 DATA 13,01,06,01,10,01,0F,01,60 900 DATA 06,01,10,01,0B,01,06,01,43 910 DATA OC, 01, 07, 01, 06, 01, 0A, 01, 39 920 DATA 03,01,06,01,08,01,FF,00,275 930 DATA 56,00,76,00,FF,00,7E,00,585 940 DATA 84,00,FF,00,88,00,A0,00,683 950 DATA 07,01,00,00,04,00,07,01,420 960 DATA 04,01,04,01,27,01,D4,00,262 970 DATA 0C,01,2F,01,00,00,50,00,141 980 DATA 2F,01,60,00.08,00,FB,00,595 990 DATA 00,00,4A,00,FB,00,58,00,413 1000 DATA 70,00,FB,00,7E,00,84,00,621 1010 DATA FB,00,88,00,A0,00,03,01,551 1020 DATA CO.00, D6, 00, 03, 01, 04, 01, 415 1030 DATA 04,01,28,01,D2,00,0E,01,274 1040 DATA 33,01,00,00,52,00,33,01,186 1050 DATA 62,00,06,00,D3,01,44,00,576 1060 DATA 58,00,D3,01,96,00,9E,00,608 1070 DATA D3,01,A2,00,A8,00,00,00,542 1080 DATA 06,1B,2F,01,08.02,00,10,107 1090 DATA 20,40,41,39,38,31,30,29,412 1100 DATA 28,21,45,36,3E,3D,3A,35,430 1110 DATA 01,00,08,04,12,00,10,00,72 1120 DATA 05,0A,0B,18,01,00,1D,03,95 1130 DATA 16,E5,21,48,A1,6E,26,00,665 1140 DATA 19.EB.E1.C9.E5.21.48,A1,1181 1150 DATA 6E, 26,00, EB, B7, ED, 52, EB, 1120 1160 DATA E1.C9, 0E, 00, 46.23, 7E, CB, 874 1170 DATA 01,E5,C5,CD,1E,BB,C1,E1,1267 1180 DATA 28,02,CB,C1,10,EF,C9,21,927 1190 DATA AO, AZ, CD, EZ, AZ, 79, 32, 51, 1167 1200 DATA A1, C9, OE, OO, 46, 23, 7E, E5, 836 1210 DATA C5,CD, 1E, BB, C1, E1, C0, OC, 1241 1220 DATA 10,F3,C9,ED,58,49,A1,ED,1259 1230 DATA 53,4D,A1,2A,4B,A1,22,4F,712 1240 DATA A1.3A,51,A1,CB,47,28,02,777 1250 DATA 23,23,CB,4F,28,02,2B,2B,480 1260 DATA CB, 57, C4, D4, A2, CB, 5F, C4, 1354 1270 DATA C9,A2,ED,53,49,A1,22,48,1026 1280 DATA A1. C9, F5, AF, CD, 59, RC, ED, 1501 1290 DATA 5B, 4D, A1, 2A, 4F, A1, CD, EA, 1050 BB, F1, C9, 01, 00, 40, 0B, 78, 825 1300 DATA 1310 DATA B1,20,FB,C9,21,B9,A2,3A,1099 1320 DATA B8, A2, 4F, 06, 00, 09, 56, 3A, 584 1330 DATA 51,A1,CB,47,28,01,14,CB,780 1340 DATA 4F, 28, 01, 15, 3E, 1F, A2, 77, 515 1350 DATA C9, 2A, 5F, A1, ED, 4B, 61, A1, 1069 1360 DATA B7, ED. 42, C9, E5, 01, 98, A2, 1231 1370 DATA B7, ED, 42, E1, 30, 05, 01, 06, 771 1380 DATA 00,09.09,21,60,A1.09.ED,950 1390 DATA 58,4D,A1,2A,4F,A1,ED,53,931 1400 DATA 63, A1, 22, 69, A1, CD, FO, BB, 1192 1410 DATA 32,68, A1, 47, 3A, B8, A2, B8, 977 1420 DATA 28,12,CD,D3,A3,AF,CD,59,1106 1430 DATA BC, CD, 27, A4, CD, 6C, A4, CD, 1278 1440 DATA 79,A3,20,F8,F1,CD,DE,BB,1419 1450 DATA ED, 58, 4D, A1, 2A, 4F, A1, CD, 1053 1460 DATA CO, BB, C9, 21, 6C, A1, 22, 5F, 1011 1470 DATA A1,22,61,A1,C9,CD,45,A4,1092 1480 DATA D8, E5, ED, 58, 63, A1, CD, F0, 1478 1490 DATA BB, E1, 47, 3A, 6B, A1, 90, B7, 1136 1500 DATA C9, 2A, 69, A1, 2B, 2B, CD, DD, 1021 1510 DATA A3,28,F9,23,23,22,65,A1,818 1520 DATA C9,2A,69,A1,23,23,CD,DD,1005 1530 DATA A3,28,F9,2B,2B,22,67,A1,836 1540 DATA C9, ED, 58, 61, A1, 21, 63, A1, 1080 1550 DATA 01,06,00,ED,B0,2A,61,A1,720 1560 DATA CD,84.A3,22,61.A1,C9,CD,1198 1570 DATA F1,A3,CD,O1,A4,CD,11,A4,1160 1580 DATA ED,58,63,A1,2A,65,A1,CD,1097 1590 DATA CO, BB, ED, 5B, 63, A1, 2A, 67, 1112 1600 DATA A1, CD, F6, BB, C9, E5, ED, 4B, 1541 1610 DATA 55, A1, B7, ED, 42, 38, 08, C1, 989

pués de ejecutar el cargador del listado 1) con y sin la línea 50, y fíjese en la diferencia.

El segundo comando es COPYCHR, La función que desempeña es copiar un carácter de la pantalla en la posición en que se encuentre el cursor de texto. En los listados lo encontrará de la siquiente manera: variable\$=COPYCHR\$ (#n) donde variable\$ es una variable de cadena en la cual se almacena el caracter leído, v n es el número de ventana de la cual se lee el carácter. Por ejemplo, a\$=COPYCHR\$ (#3) hace que a\$ sea iqual al carácter que se encuentre en la posición actual del cursor de texto de la ventana 3. La sintaxis de nuestro comando será algo diferente. El mismo eiemplo se escribiría a\$=" ":|COPYCHR. #a\$, 3. Sí, está bien, sin el signo «\$». Para un mejor ejemplo, consulte el programa DEMO (listado 2) al final del artículo.

Otro comando: FILL. Su función es rellenar una superficie de la pantalla del color especificado por el parámetro que le acompaña. La rutina rellenador se debe al programador Paco Suárez, de Indescomp, y como podrán ver es excelente, y capaz de rellenar las superficies más complejas.

El rellenado de la pantalla se comienza en la posición en que se encuentre el cursor

de gráficos, posición que no queda alterada después de ejecutarlo. laualmente no se altera el color actual de gráficos, aunque sea distinto del que elegimos en el parámetro. En los listados lo encontrarán como FILL n. donde n es el número de pluma entre 0 y 15 (p.e. FILL 2). Nuestra forma de escribirlo será | FILL, 2. Atención a la coma, que es importante. Más ejemplos en la DEMO (listado 2).

El comando FRA-ME espera a que se produzca el retorno vertical del trazo del Tubo de Rayos Catodicos. Es útil para mover figuras por la pantalla y que no aparezcan deformadas. En los listados aparece sencillamente FRAME, y nosotros escribiremos FRAME. En el programa DEMO lo hemos utilizado para consequir un retardo de un segundo, ya que el retorno del trazo vertical se produce cada 1/50 segundos. Por eso os damos un ejemplo más adecuado de su uso habitual:

10 MODE 0 20 PRINT «FRAME OFF» 30 TAG

40 MOVE 0,200

50 FOR X=0 TO 600 STEP 4: MOVE X, 200: PRINT " ";CHR\$ (143);

:NEXT 60 TAGOFF

70 CLS

80 PRINT «FRAME ON»

**90 TAG** 

100 MOVE 0,200 110 FOR X=0 TO 600 STEP 4: |FRAME:MOVE X, 200:PRINT" ";CHR\$(143);: NEXT 120 TAGOFF:RUN

El comando |GRAP-HICSPAPER es totalmente equivalente al del 664 y 6128 GRAP-HICS PAPER. Sólo admite un parámetro, que indica el color del papel para gráficos. Ejemplo: |GRAPHICS-PAPER, 2.

El comando GRAP-HICSPEN admite en cambio dos parámetros. El primero determina el color de la pluma para gráficos. El segundo determina el modo de impresión de fondo (0: fondo transparente 1: fondo opaco). Por ejemplo, GRAPHICSPEN, 2,0 hace que las órdenes DRAW, PLOT y PRINT combinado con TAG dibujen con la pluma 2 sobre fondo transparente. Ahí va el ejemplo:

**10 MODE 1** 20 CLG 2 30 GRAPHICS-PEN, 1,0 40 MOVE 0,206 50 DRAWR 640.0 60 MOVE 0,208 70 GRAPHICS-PEN, 3.0 80 DRAWR 640.0 90 MOVE 0.216 100 IF a=1 THEN f=0 ELSE f= 110 GRAPHICS-PEN, 0, f **120 TAG** 130 FOR x=0 TO 500 STEP 2: MOVE x,216:

180 GOTO 10

Esperamos que estos comandos os sean útiles. Para cargarlos en memoria, es necesario cargar y ejecutar el cargador de DATAS del Listado 1. Si se ha producido algún error en los DATAS el programa le avisará. Si no, aparecerá un mensaje indicando que el código máquina está cargado y los comandos están inicializados. Ahora ya dispone de ellos y los puede utilizar como cualquier otro comando BASIC, respetando la sintaxis arriba indicada. Es el momento de introducir el listado 2 y ver la DEMO.

Antes de finalizar, hemos de avisar a los lectores que este programa está diseñado para los usuarios del CPC 464. Si se desea utilizar estos RSX en un 664 o un 6128 hay que cambiar la línea 350 del listado 1, de modo que en lugar de:

350 DATA 53, 50, 45, CE, 00, 2A, A6, B1, 823

deberá escribir: 350 DATA 53, 50, 45, CE, 00, 2A, D3, B8, 875

```
1620 DATA C5, 2A, 53, A1, B7, ED, 42, E1, 1194
1630 DATA C9, D5, 2A, 57, A1, B7, ED, 52, 1206
1640 DATA D1, D8, D5, 2A, 59, A1, EB, B7, 1348
1650 DATA ED, 52, D1, C9, 2A, 5F, A1, 5E, 1121
1660 DATA 23,56,23,D5,5E,23,56,23,619
1670 DATA ED, 53, 50, A1, 5E, 23, 56, ED, 1026
1680 DATA 53,58,A1,D1,D5,CD,D4,A2,1336
1690 DATA CD,59,A4,38,03,CD,A8,A4,1054
1700 DATA D1, C8, CD, C9, A2, CD, 59, A4, 1435
1710 DATA 38,04,CD,A8,A4,C8,2A,5F,934
1720 DATA A1,CD,84,A3,22,5F,A1,C9,1152
1730 DATA ED, 53, 63, A1, 2A, 5D, A1, CD, 1081
1740 DATA C4, A4, D8, 22, 69, A1, CD, 27, 1120
1750 DATA A4, CD, 79, A3, C8, 2A, 67, A1, 1159
1760 DATA 23,23,18,EB,E5,CD,DD,A3,1147
1770 DATA E1, C8, 23, 23, E5, ED, 58, 58, 1143
1780 DATA A1, EB, ED, 52, E1, 30, ED, C9, 1426
1790 DATA 00, FIN, 0
```

## LISTADO 2

```
10 REM **************
20 REM ** PROGRAMA DEMO **
30 REM ** COMANDOS RSX
40 REM ** AMSTRAD USER **
50 REM **
            - 1986 -
                         **
60 REM *************
70 MODE 1: WINDOWN1, 1, 20, 1, 25: WINDOW 21, 4
0,1,25:PAPER#1,2
80 ORIGIN 0,0,0,640,0,400
90 INK 2,6: INK 3,18
100 | GRAPHICSPAPER, 0: CLG.
110 !GRAPHICSPEN, 1: MOVE 20, 20
120 READ x
130 WHILE x()3333: READ y: DRAWR x, y: READ
x: WEND
140 MOVE 20, 20: DRAWR 599, 0: MOVER 0, -20: D
RAWR 0,400
150 | GRAPHICSPEN, 3:a=0
160 MOVE 216,200
170 r=70:GOSUB 340
180 a=0:r=50:GOSUB 340
190 MOVE 30,30: (FILL,2
200 NOVE 276, 200: |FILL.3
210 MOVER -20,0: | FILL, 1
220 LOCATE #1,1,1:c$="ESTO ES UNA DEMO..
230 PRINT#4, CHR$(7) |: FOR bucle=1 TO LEN(
240 PRINT#1, MID$(c$, bucle, 1);
250 GOSUB 370: NEXT: a ==
260 FOR bucle=1 TO LEN(c$)
270 LOCATE#1, bucle, 1: | COPYCHR, @a$, 1
280 GOSUB 370
290 LOCATE 20, bucle: PRINT as
300 NEXT: PAPER#3, 2: PEN#3, 0
310 BORDER 10:LOCATE#3,1,25:PRINT#3,"QUE SE AUTODESTRUIRA EN 9 SEGUNDOS...";
320 FOR lazo=9 TO 0 STEP -1:GOSUB 370:BO
RDER lazo
330 LOCATE#3,24,25:PRINT#3,LAZO;:NEXT:CA
LL O
340 MOVER r, 0: DEG
350 WHILE a(361: DRAW 216+r*COS(a), 200+r*
SIN(a):a=a+10:WEND
360 MOVE 216, 200: RETURN
370 FOR s=1 TO 50: | FRAME: NEXT: PRINT#4, CH
R$(7);:RETURN
380 DATA 0,360,20,0,0,-340,100,0,0,100,-
20,0,0,-50,-20,0,0,200
390 DATA 20,0,0,-140,20,0,0,200,450,0,0,
-300, -300, 0, 0, 280, 280, 0
400 DATA 0,-260,-260,0,0,240,240,0,0,-22
0,-220,0,0,200,200,0
410 DATA 0,-180,-180,0,0,160,160,0,0,-14
0,-140,0,0,120,120,0
420 DATA 0,-100,-100,0,0,80,80,0,0,-60,-
60,0,0,40,40,0
430 DATA 0,-20,-20,0,3333
```

que saldremos en la Pole Position, pero siempre hay algún «listillo» que se nos adelanta en la salida.

Hay ocho circuitos diferentes (incluido el del Jarama) en los que, aparte del trazado, cambia el paisaje y los colores. A medida que pasamos de circuito las cosas se van poniendo complicadas (los demás coches corren más), por lo que es bastantee difícil ir más allá del cuarto o el auinto.

En la parte de arriba de la pantalla encontraremos información referente a la puntuación conseguida, número de vueltas y posición en la carrera. En cada circuito la competición es a tres vueltas, y sólo se pasa al siguiente si se entra en uno de los tres primeros puestos.

DISTRIBUIDOR: Indescomp

a contract of the contract of

PRECIO: 2.300/3.000

**GRAFICOS: 8** SONIDO: 6 ADICCION: 7 ACCION: 8

PRIMERA IMPRESION: Se maneja fácil y cómodamente desde un principio.

MPRÉSION POSTERIOR: El nivelde dificultades crece demasiado a partir del tercer o cuarto circuito.

LO MEJOR: La sensación de realidad.

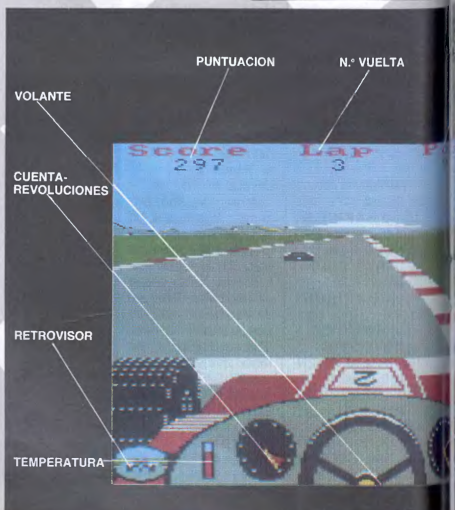
LO PEOR: Acaba haciéndose repetitivo.

i echamos un vistazo a los distintos tipos de juegos que existen actualmente para ordenadores domésticos, nos daremos cuenta de que todo el secreto de un muy alto porcentaje de ellos reside en que de una u otra manera simulan alguna realidad. Todos, aunque nos neguemos a reconocerlo conscientemente, tenemos en el fondo de nuestro ser algunos deseos reprimidos (quién, de pequeño, no soñó en ser astronauta, guerrillero o incluso bombero). Estos deseos pueden ser fácilmente satisfechos con algunos minutos diarios frente al monitor de nuestro Amstrad.

La clave de los juegos de simulación está pues en hacer que el usuario de rienda suelta a su imaginación y se desahogue del cotidiano ir y venir de casa al trabajo o a los estudios.

## En la parrilla de salida

Al comienzo del juego aparece nuestro bólido en la parrilla de salida, un semáforo a la izquierda de la pantalla es quien debe dar, literalmente, luz verde para que comience la carrera. Mientras tanto hay que calentar los motores (calentarlos, no quemarlos), especialmente cuando veamos que falta poco (la luz roja permanece encendida unos cinco segundos). Afortunadamente hemos quedado primeros en los entrenamientos, por lo



## Para ser conductor de primera...

La forma de conducir este coche imaginario es muy parecida a la que usamos para los de «verdad», por lo que quien sepa conducir rápidamente se acostumbrará a él. La principal diferencia con los coches reales es que no dispone de embrague, el cambio es bastante sencillo: pulsando el botón de disparo mientras aceleramos meteremos una marcha mayor y si lo pulsamos mientras frenamos reduciremos de marcha (hay cuatro, más punto muerto).

Conviene llevar el coche revolucionado, pero sin pasarlo de vueltas; en el panel de mandos hay un cuentarrevolucio-



nes que, junto al ruido del motor, nos sirve de guía. Hay que evitar que la aguja del cuentarrevoluciones entre en zona roja, pues si no el motor se calienta (también hay un indicador que lo señala), y llegado a cierto punto comienza a fallar.

También en el panel de mandos, pero en el lado derecho, encontramos, junto al cuentakilómetros, un marcador que nos indica la marcha que llevamos puesta en ese momento. A ambos lados del coche hay retrovisores que pueden sernos útiles para saber si llevamos algún competidor pisándonos los talones.

Hay que prestar atención en el trazado de las curvas y tomarlas a la velocidad justa si no queremos que nuestro bólido comience a derrapar (en ocasiones
es imposible recobrar el control). Normalmente esto sólo supone sacar medio coche de la calzada, con la correspondiente reducción de velocidad, y podemos
reinsertarnos a la carrera sin problemas,
pero si el derrape ha sido muy fuerte o
si topamos con algún indicador de los
que hay al margen, el coche se detendrá
del todo y habremos de esperar unos segundos, meter primera y empezar de
nuevo.

También hay que tener cuidado en los adelantamientos, pues el más mínimo roce con un contrario puede hacernos perder un tiempo precioso. Cuando se acerca una curva es preferible esperar, los muy «simpáticos» tienen la fea costumbre de cerrarse justo cuando estamos a punto de culminar el adelantatamiento.

## Gráficos y sonido

El paisaje y los coches permanecen inalterados durante todo el juego, pero el color de los mismos varía para cada circuito. La estructura es bastante clásica, nuestro coche permanece inmóvil (excepto las ruedas y el volante), y es la carretera quien da la sensación de movimiento. El paisaje también queda bastante fijo en el horizonte, aunque se desplaza en las curvas completando la simulación.

La calidad de los gráficos es buena, y en el movimiento de los otros coches intervienen suficientes sprites como para que no se note mucho el cambio al acercarse y alejarse. Hay que destacar la alta calidad del dibujo principal de la pantalla de presentación, que por lo demás es demasiado sobria.

El sonido, aunque ayuda mucho a quien está conduciendo, hará taparse los oídos a la mayoria de quienes estén por la zona. Catalogada como «zumbido de abejorro» por más de uno, ciertamente no se parece demasiado al de un Fórmula 1.

# SABRE WULF

**PUNTUACION** 

VIDAS

RECORD



SELVA

ENEMIGOS VARIOS

SABREMAN

I primero de la llamada «Saga de Sabreman», Sabre Wulf fue uno de los primeros grandes éxitos para Spectrum de la compañía inglesa Ultimate. Aunque queda a años luz de las últimas creaciones de esta casa, no puede decirse que sea un mal juego.

La estructura general es bastante clásica, nos movemos por un complejo laberinto de senderos en el medio de una selva de lo más poblada. Hipopótamos, lobos, rinocerontes, facoceros, tarántulas, murciélagos, orquídeas de varios tipos..., en fin, toda una familia dispuesta a ponernos las cosas difíciles.

Como única arma contaremos con un machete, y la única pista del objetivo a seguir es un viejo mensa-je grabado en unas rocas fuera, en el claro: «El camino es largo, písalo con cuidado. Evita al lobo, huye de su guarida. Todo a tu alrededor es peligroso, mira desde este alto montón de tierra y evita el puente hundido, métete en la cueva o busca tu suerte en algún amuleto. Vigila escondido al guardián lleno de odio y

consigue una entrada para la puerta. Debes encontrar las piezas perdidas o el encanto morirá».

Todo un enigma que es necesario descifrar para poder concluir nuestra misión. La única alternativa, si queremos sobrevivir, consiste en explorar esta tierra salvaje y descubrir el significado de cada frase de la profecía. En la lucha denodada con los múltiples enemigos nuestras fuerzas decaerán, por ello es necesario conseguir algunas orquídeas azules, que es lo único que puede reanimarnos en momentos tan difíciles.

Los gráficos de este juego no tienen mucho que ver con sus sucesores de la «Saga», el estilo es más fantástico y multicolor, y el movimiento es en dos dimensiones y mucho más rápido. Esto es algo que resulta atractivo, pues da una gran acción a la aventura.

Los efectos variados de que consta, incluidos los sonoros, ponen el broche a un programa completo, que en su época significó mucho y que, como todo lo clásico, nunca se pasará de moda.



## DISTRIBUIDOR: ABC soft

DISTRIBUIDOR: ABC soft PRECIO:

ACCION: AAAAAAA

## PRIMERA IMPRESION:

Demasiados enemigos, no hay tiempo para hacer nada.

IMPRESION POSTERIOR:

Argumento y mapa complejos. LO MEJOR: La acción y el colorido.

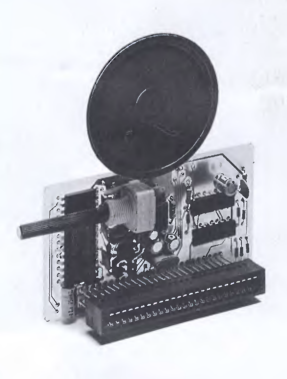
LO PEOR: Se echa en falta algo que lo haga más adictivo.

## SEGUIMOS POTENCIANDO TU AMSTRAD... ...AHORA LE HACEMOS HABLAR

## NUEVO SINTETIZADOR DE VOZ EN CASTELLANO

El programa que controla este sintetizador, contiene las reglas básicas de pronunciación en castellano y permite su funcionamiento, tanto en modo directo, como bajo el control de un programa.

Compatible con los modelos CPC 464, CPC 664 y CPC 6128 de **AMSTRAD**.









## Los Joysticks más

QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando de carreras QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando para deporte

QUICKSHOT I MSX

QUICKSHOT

QUICKSHOT VII - Portátil

QUICKSHOT IX Preciso y sensible

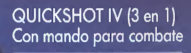
Los QUICKSHOT comercializados por SVI-España, S. A. son los únicos que tienen la GARANTIA OFICIAL SVI.

# STATE OF THE RESERVENCE OF THE PARTY OF THE

vendidos del mundo.



QUICKSHOT II MSX Con autodisparo





QUICKSHOT VII MSX Portátil

Importador exclusivo SVI-España.



# Tornado



**AEROPUERTO** 

e él se dice que tiene el más suave y rápido scroll de pantalla que se ha hecho nunca para Amstrad, y la verdad es que cuando vemos evolucionar a la pequeña nave en su modalidad de vuelo supersónico nos damos cuenta de que esto no es ninguna exageración. En este modo todo el mapa del juego (por otra parte no demasiado grande) pasa bajo nosotros en poco más de un segundo.

Bajo tus mandos tienes a Tornado, el último prototipo en cazas supersónicos y supermaniobrables. Tu objetivo como piloto de pruebas consiste en comprobar exaustivamente todas y cada una de las funciones de esta maravilla de la aeronáutica y darle el visto bueno para que pueda ser utilizado para la defensa de tu país.

En el campo de tiro hay muchos objetos de distintas alturas que pondrán a prueba la maniobrabilidad del aparato: un pequeño aeródromo, casas,

MEGAGARAN

DISTRIBUIDOR: ABC soft. PRECIO: 2.100 (cas.)/3.500

(disco).
GRAFICOS: 8.

ADICION: 7. SONIDO: 6. ACCION: 8.

LO MEJOR: El scroll de pantalla en vuelo supersónico.

LO PEOR: Falta de algún tipo de enemigo que se mueva.

postes eléctricos, altas antenas, árboles y agua, mucha agua.

Los cinco blancos que puedes encontrar diseminados por la zona deben ser destruidos en un tiempo determinado para conseguir puntuar. La única manera de destruirlos es usando la modalidad de vuelo rasante, en la cual hay que poner un cuidado extremo para evitar colisionar con casas o árboles. Si volamos suficientemente bajo podremos pasar los cables eléctricos sin tocarlos pero habrá que tener cuidado con las torres.

Pulsando la techa «m» se detiene momentáneamente el juego y se nos muestra una pantalla donde aparece un mapa que señala nuestra situación respecto a la de los objetivos. También aparecen indicadores del tiempo, bombas y combustible que nos queda, así como la de la altitud y número de blancos que restan.

En el caso de que se nos esté acabando el queroseno en pleno vuelo suena una sirena que lo avisa. No queda más remedio entonces que ir hacia la pista de aterrizaje y tomar tierra para reponer los tanques. El aterrizaje no es difícil, pero, dada la corta longitud de

# OW

la pista, hay que poner cuidado en no comerse mucho terreno antes de aterrizar, así como de hacerlo suavemente.

Una vez tomamos tierra, el combustible y las bombas son repuestos y podemos, tras dar la vuelta, despegar en sentido contrario al que aterrizamos.

Cuando hemos acabado con los cinco blancos y aterrizamos el tiempo que nos sobre se convierte en puntos y podemos despegar para una nueva misión. Para cada una de ellas los blancos están situados en sitios distintos y cada vez más difíciles (en la segunda pantalla comienzan a aparecer en la superficie del «mar»).

El juego se presenta muy atractivo desde el principio. Los gráficos, aunque esquemáticos, dan una buena sensación de tridimensionalidad, y la suavidad del scroll unida a la rapidez



de respuesta y maniobrabilidad de la nave lo hacen interesante.

En un principio los movimientos resultan algo bruscos, por lo que no se

chocable», y es muy difícil pasar lo sufientemente bajo y exactamente sobre los blancos para poder destruirlos; pero, como en todo, la práctica es capaz de convertirnos en los mejores.

## AMSTRAD POWER

AMPLIACIONES DE MEMORIA

- \* +64 K, +256 K para 464, 664 y 6128
- \* DISCO DE SILICIO
- \* LIGHT PEN MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CASTELLANO



SOFTWARE Y PERIFERICOS

IMPORTADORES EXCLUSIVOS
PARA ESPAÑA DE LOS PRODUCTOS



Estos periféricos se acoplan al port de salida posterior del aparato sin necesidad de desmontar el ordenador



# 3D Boxing

e trata de consequir el trofeo más prestigioso entre los de boxeo por ordenador: el Cinturón Amsoft. Para ello es necesario enfrentarse y vencer a los grandes especialistas que esperan deseosos de «machacarte». Desde Mad Joe, el peso ligero que no puede estarse un segundo quieto sobre la lona, hasta Roland, el terrorífico peso pesado con su mortal directo a la mandíbula, todos son profesionales del tema y no se andarán con chiquitas. Otra alternativa consiste en pelear contra otro jugador, con lo que las cosas se ponen más igualadas.

Los combates, a 15 asaltos de tres minutos, se decidirán normalmente por KO en los primeros cinco o seis asaltos. Hay que prestar atención a los marcadores que, a izquierda y derecha de la pantalla, indican la energía de que dispone cada uno de los contendientes. Esta se pierde cuando desperciamos muchos golpes o cuando los recibimos del contrario, y se recupera si nos mantenemos quietos (aunque esto no siempre es recomendable), cuando esquivamos golpes o cuando logramos encajárselos al oponente.

En el tablero que se encuentra en la parte superior de la pantalla encontraremos información referente al tiempo que resta para que acabe el «round» y el número de éstos que hemos peleado. El movimiento de los boxeadores está técnicamente bien realizado, pero le falta algo desde el punto estético. Son largos y flacos y se mueven de forma demasiado mecánica. Para poder colocar bien los golpes hay que colocarse a una distancia muy concreta (en la que, evidentemente, estaremos igual de expuestos a los golpes del contrario).

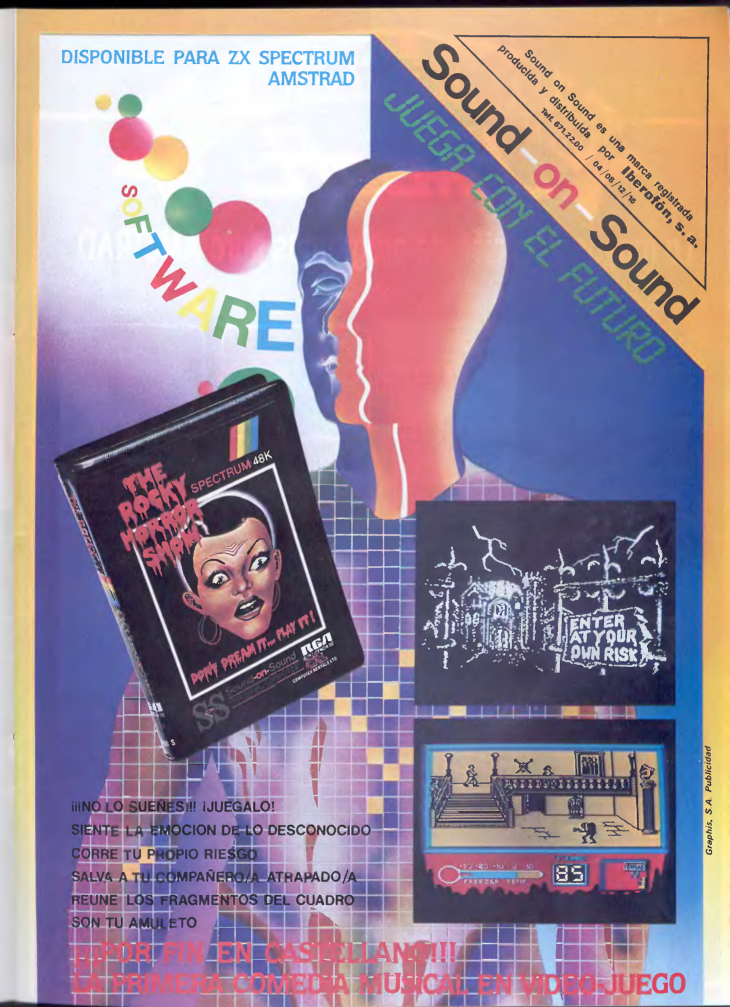
Las técnicas que dan mejores resultados son distintas para cada oponente. Como norma general es más aconsejable el quedarse algo atrás y esperar el momento idóneo para hacer un ataque rápido y volver a la defensiva. Los ataques prolongados o a la desesperada raramente traen buenos resultados.

La presentación general del juego deja algo que desear en algunos detalles, pero de él no puede decirse que sea aburrido; un poco violento quizá.

Para quien siempre ha sufrido de unos deseos incontenibles de remperle la nariz a su jefe, a su suegra o a su recaudador de impuestos, pero no lo hacía por el «que dirán», he aquí dos juegos apropiados. Unos cuantos asaltos de tres minutos con nuestro Amstrad por adversario pueden ser suficientes para descargar el exceso de adrenalina acumulado, sin temor a problemas legales ni represalias.









### La mayor colección de programas para AMSTRAD



#### 3D STUNT RIDER.



Participa en uno de los más excitantes deportes con riesgo: el motorismo acrobático, ilntenta batir el record mundial de salto sobre autobuses!
P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts

#### BRAXX BLUFF.



desconocidos con los Centuriones. En cada lugar que aternoes te aguardan peligros y desastres inesperados. P.V.P. CASSETTE: 1 6000 pts

#### HOCKEY.



Pon o prueba tus reflejos, rapidez y partido de hockey sobre hielo, contra un amigo o contra tu AMSTRAD. P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts DISCO: 2.500 pts

#### ASALTO.



Si te gusta la emoción de la guerra, desarrolla toda una batalla aéronaval Tus enemigos no te darán cuartel y no olvides lo más importante: jatacar! P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts.

#### AIRWOLF.



Cinco científicos están retenidos en las profundidades de una base. ¿Podrás rescatarlos pilotando el inigualable y sofisticado helicóptero?, ¡Destruye las cajas de control de la defensa! PV.P. CASSETTE: 1 600 pts. DISCO: 2.500 pts

#### DRAGONS.



Apasiónate en una inquietante aventura aniquilando dragones. Camina, trepa y salta para salvar tu vida de los dragones

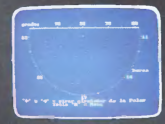
rojos. P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts.

#### **GRAND PRIX RALLY II**



Participa en el mundo de los Rallies con circuitos en tres dimensiones. Atraviesa hielo, lluvia, desiertos, niebla y evita los choques con fus competidores Sorpréndete creando tus propios recorridos P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts. DISCO: 2500 pts

#### CONSTELACIONES.



Observa las más importantes estrellas del universo en su posición real (grados y horas). Descubre sus nombres y aprende a idenlificarlos y conocerlas P.V.P. CASSETTE: 1.600 pls.

#### **ESTIMATOR RACER.**



Desarrolla tu capacidad de cálculo numérico. Conduce tu coche por el carril, en una carrera contra reloj, con lo respuesta matemático más aproximada. 4 niveles de dificultad. P.V.P. DISCO: 2.500 pts

#### EL CUERPO HUMANO. EL ESQUELETO.



¿Cuántos nombres de huesos de nuestro esqueleto eres capaz de recordar?. Aprende y diviártete con este excelente programa educativo P.V.P. CASSETTE: 1.600 pts



# Barry McGuigans's WORLD CHAMPIONSHIP BOXING

n esta ocasión se trata de algo más que el liarse a puñetazos en un cuadrilátero, antes de empezar el campeonato se nos dan a elegir las características que deseamos que tenga nuestra figura.

Entre las opciones posibles están las estéticas: color de piel, de pelo, de vestimenta, etc., por una parte, y las concernientes al estado físico y temperamento por otro. Podemos elegir desde el ligero Dancer hasta el contundente Bulldog, así como elegir horas de entrenamiento, tiempo libre, etc.

Una vez hayamos creado la criatura que nos representará comenzará el campeonato, en el que se nos sitúa en un determinado lugar del ranking (que depende de la categoría que dimos a nuestro púgil), y se nos da a elegir cuál será el adversario contra quien tendremos que vérnoslas entre los dos situados por encima o nuestro inmediato sucesor.

La pelea se desarrolla en este juego en dos dimensiones, pero esto no le hace perder nada de realismo. Las técnicas utilizadas dependen del boxeador que hayamos creado y del humor de nuestro contrario. Los diversos golpes posibles pueden darse desde diferentes distancias y ángulos, y las posturas defensivas sólo cubren determinados golpes, por lo que la

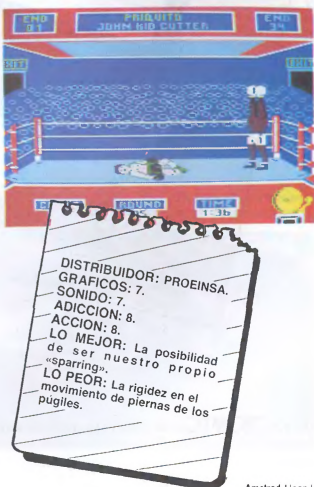
tensión es continua y no es aconsejable despistarse un solo segundo.

La pelea es a diez asaltos de tres minutos; en la parte baja de la pantalla hay dos indicadores del número de asaltos y el tiempo que queda para que concluya, aunque el final suele predecirse más a menudo por los contadores de las esquinas superiores, que indican las fuerzas totales que quedan a ambos contendientes antes de que se desplomen. Es corriente sin embargo que el KO se produzca antes de que estos contadores lleguen a cero, esto depende de lo seguidos que hayan sido los golpes en los últimos segundos.

Los gráficos no están mal, aunque son algo «simplones», lo peor es el movimiento de las piernas, digno de poliomelíticos. A pesar de ésto en general está bastante logrado, especialmente cuando se reciben los golpes o cuando cae sobre la lona algún infeliz (bravo por el detalle de los «flashes» en esos momentos). Además uno se olvida de todo cuando comienza la batalla y se concentra en colocar algún gancho en la barbilla al contrario.

En fin, un juego en el que la estrategia a la hora de elegir al «campeón», es tan importante como la necesaria para tumbar al contrario, un juego en el que seremos a un tiempo entrenadores y entrenados.





## PROTO ARCHIVADOR DE DISCOS 3"

MARCAS QUE USAN DISCOS 3"



PROTOMEC, S.A. Avda. de la Constitución, 260 - Telf. 675 78 54 - TORREJON DE ARDOZ (Madrid)



### PROTO:

#### CABLES

- PROTO Cable Centronics AMSTRAD Conecta al ordenador una impresora centronics
   3.200 Ptas.
- PROTO Cable 2º Unidad de Disco AMSTRAD
   Conecta al ordenador la 2º Und. de Disco 2.000 Ptas.
- PROTO Cable Audio M.S.X.
   Conecta Magnetófono a ordenad. M.S.X.
   950 Ptas.
- PROTO Cable Audio AMSTRAD
   Conecta Magnetófono a ord. AMSTRAD
   950 Ptas.
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 8256
   Prolongador impresora y prolongador alimentación
   3.750 Ptas.
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 464
   Prolongador alimentación y prolongador monitor
   1.600 Ptas.
- PROTO Set de Cables Prolongadores AMSTRAD 664-6128
   Dos prolongadores alimentación y prolongador monitor 2.300 Ptas.

Precios Ex IVA

PROTOMEC, S.A. Avda. de la Constitución, 260 - Telf. 675 78 54 - TORREJON DE ARDOZ (Madrid)

#### SERVICIO TECNICO DE REPARACION DE ORDENADORES

**REPARAMOS** 

AMSTRAD TODOS LOS MODELOS
SPECTRUM
COMMODORE
TEXAS INSTRUMENTS
SPECTRAVIDEO



## AMSOFT EZIE La mejor selección de juegos para AMSTRAD

CAMPEONES UNDO DE RALLYES



Ponte al volante de tú bólido y ja corret. Participan hasta ocho corredores en una misma Panicipan nasia ocno carredores en una misma carrera, que consta de seis etapas, que habrás de recorrer en un tiempo mínimo.

CASSETTE Y DISCO.

RAID



¡Detén un ataque nuclear asaltando el Centro de ¡Defen un ataque nuclear asaltando el Cen Defensa Soviéticol. Un juego de acción de múltiples pantallas y diferentes niveles de destreza DISCO.

SORCERY PLUS



Lucha en busca de los Sorcerers. Sólo si liberas a todos podrás derrotar a los Necromancers. Socontrorás objetos que to sepuirán de ayuda o e nodos pouros dentoror a los recromanteis. Encontrarás objetos que te servirán de ayuda o confusión. Descubre los pasadizos secretos. V distruta de uno de los mejores jueyos de aventuras de todos los tiempos. DISCO.

**FUTBOL** 



Distruta la emoción de uno de los deportes más Distruta la emoción de uno de los deportes más populares del mundo. Juega contra el ardenador (jugador fuerte), o contra tus amigos, quizá, más fácilos de vigas de

nos fáciles de vencer. CASSETTE Y DISCO.

3D GRAND PRIX



Compite en una carrera de Fórmula 1, en uno de Compile en una carrera de Formula 1, en uno de los 8 circuitos internacionales. Guía tu prototipo, acelerando, trenando y cambiando de marchas, mientras tus competidores te pisan los talones. CASSETTE Y DISCO AJEDREZ TRIDIMENSIONAL

CASSETTE Y DISCO.



Para jugadores de cualquier nivel. Proporciona numerosas posibilidades: repetición de mannerosas positinuades, repention de movimientos, ver la partida desde el principio, análisis de posiciones, estudio del desarrollo completo de una partida, tablero tridimensional y convencional, etc... CASSETTE Y DISCO.



Participa en uno de los deportes más extenuantes gracias a esta magnifica simulación extenuantes gracias a esta magnifica simulación gráfica tridimensional. Enfréntate a los mejores púgiles: MAD JOE, QUASI y ROLAND CASSETTE Y DISCO. Participa en uno de los deportes más

SUPERTRIPPER



Tú, Supertipper, has de buscar los 28 disque is desperdigados por el planeta Khuh, y salir de allí. Con ayuda de los globos escapa de los aborígenes que te debilitan en los encontratas. CASSETTE Y DISCO.

> P.V.P. CASSETTE 2.300 pts.; DISCO 3.000 pts.

Avda. del Mediterráneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76. 28007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58. 08015 BARCELONA

# PROFES OUSER

SOFTWARE

## Multiplan

Entre las hojas de cálculo hay varios nombres míticos: Visicalc, la primera. Multiplan, cómoda de utilizar, y con características revolucionarias, y Lotus 1, 2, 3, el paquete integrado más popular, capaz de aunar las ventajas de la hoja de cálculo con una base de datos y proceso de textos. La segunda está ahora disponible para el CPC 6128 y el PCW 8256 de Amstrad

ultiplan es una hoja de cálculo de segunda generación. Las primeras hojas de cálculo basaban su éxito en una idea excelente: un esta-

dillo automático, donde las fórmulas se recalculan cada vez que se cambia una celda. Cuando apareció Multiplan, el mercado pedía algo más. Multiplan fue

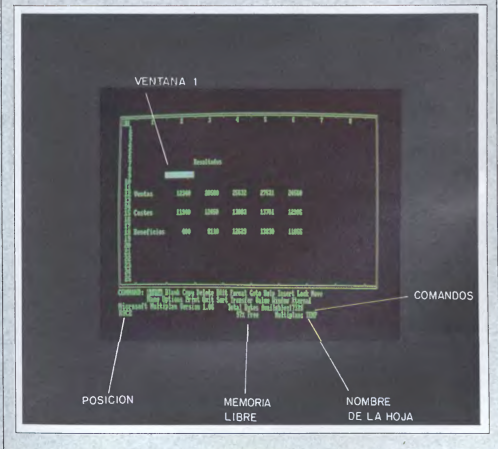
la primera hoja de cálculo de gran simplicidad de manejo. Las posibilidades de utilizar varias hojas de cálculo conjuntamente es otra de las características revolucio-

(... pág. 46.)

#### PCW 8256: LOS PROGRAMAS ESTAN LISTOS

Más de sesenta programas dedicados al ámbito profesional están ya en las tiendas especializadas de informática. El Amstrad 8256 se ha vendido excesivamente bien y la respuesta de las pequeñas empresas de software ha sido rápida y contundente. Entre los programas, hay de todo, videoclubs, contabilidades, gráficos y algo de gestión.

(Más información en página 54.)





#### **NOTICIAS**

- Los modems bajan de precio.
- Tarjeta MSDOS para 6128.
- Alquiler de PCW8256 en Londres.
- Wordstar, en tarjeta.

narias de este programa.

#### Facilidad de manejo, ante todo

Nuestro número anterior incluyó un informe sobre las hojas de cálculo. Por ello, vamos a entrar directamente a describir las características diferenciales de **Multiplan** sobre las hojas de cálculo.

La pantalla de presentación resulta similar a la de otras hojas: su característica más destacable es que las cuatro líneas inferiores proporcionan información para el usuario: la lista de comandos admitidos, una línea que proporciona instrucciones y nuestra posición en la hoja, así como el porcentaje de utilización (ver figura 1).

La selección de la opción se puede hacer de dos maneras: pulsando la tecla correspondiente a la inicial del comando o bien recorriendo la lista con TAB, espacio o BORRADO, hasta llegar al comando que queremos ejecutar y pulsando RETURN en ese momento. Este sistema doble de selección aúna las ventajas de los menús con la rapidez de la selección por nombre para el usuario experimentado.

En la pantalla inicial se dispone de varias opciones de movimiento por la hoja, sea celda a celda o página a página. Las teclas asignadas de teclas especiales como PAG o CARC, que permiten el avance de página o carácter en edición.

Como en todas las hojas de cálculo, cada celda puede contener una fórmula, un número o un texto. También se puede nombrar una celda, que puede referirse desde ese momento por el nombre, así como por sus coordenadas.

### Nombres simbólicos

Para nombrar una celda o grupo de celdas

Los nombres simbólicos se pueden usar en las fórmulas. Por ejemplo, después de haber definido un nombre «Ventas» como identificador de una fila, se puede escribir en otra celda average (Ventas), con lo que la media de las ventas pasará a ocupar la casilla indicada. En cualquier caso, en una primera etapa es más práctico olvidarse de los nombres y utilizar otra característica muy

nando Value, permiten usar referencias relativas de celdas moviendo el cursor con las teclas. Por ejemplo, para hacer el contenido de una celda igual al de la anterior más uno, basta pulsar = ↑ + 1 <INTRO>. Al pulsar cursor arriba la línea de entrada presenta R[-1]C, indicando la fila (Row) anterior, y la Columna actual. Basta añadir a la fórmula +1, para que cada celda le añada uno a la anterior.



basta utilizar la opción Name. Un nombre debe comenzar con una letra, y estar compuesto de letras, números, el punto y el subrayado, hasta 31 caracteres. Los nombres sirven para moverse con el comando goto, pero su utilidad principal es la posibilidad de utilizarlos como diferencia en el comando external, del que hablaremos más adelante.

interesante de Multiplan.

#### Fórmulas muy sencillas de escribir

Multiplan tiene una característica que ahorra mucho tiempo de escritura y muchos errores: las fórmulas, que se puden comenzar a escribir pulsado = o seleccioA continuación se podría copiar la fórmula a lo largo de toda la columna, para conseguir un contador. La copia de fórmulas, junto con las referencias relativas de celda, permiten realizar muy fácilmente cadenas de operaciones similares. Y es precisamente ese el tipo de operaciones característico en cálculos financieros: las mismas operaciones se efectúan, una y otra vez, sobre conjuntos distintos de números.

## La memoria, el único inconveniente

El único problema que observamos a Multiplan en su versión Amstrad

celdas, lo que no es un número muy grande.

El inconveniente, para la mayor parte de los usuarios, es más teórico que real. Es raro que nadie necesite esa cantidad de celdas para ninguna aplicación de carácter general. En el peor de los casos, una

modo cuando se trata de mantener los títulos en la columna izquierda y avanzar por la hoja manteniendo el significado de los números.

Otras ventajas que proporciona este programa es la excelente protección de los datos: es realmente difícil «colLock para desprotegerla. Esta característica, poco habitual, impide que se escriba un número, machacando la fórmula que nos costó tanto introducir.

Aunque muchos usuarios, poco familiarizados con este gran invento de la informática que son

```
Formulas are recises for producing values. The table of functions that may be used in formulas is shown below. Other parts of furnulas are described following the table.

The following functions operate on a set of values either given as arguments or contained in areas referenced by the arguments:

AND(list) Returns True if (and only if) all values are Irue, otherwise returns false.

AURICALLY = SUM(list) COUNT(list).

COUNT(list) number of values that are given explicitly or by reference.

MAK(ist) largest of the values.

MIN(ist) smallest of the values.

MIN(ist) smallest of the values.

MIN(ist) peturns the resent Value of the cash flows represented by the values, the first parameter d is the discount rate.

OR(list) between the Present Value of the cash flows represented by the values, the first parameter d is the discount rate.

OR(list) between true if (and only if) any argument values are true, otherwise returns Talse.

SIDEU(ist) sample standard deviation of the values.

SIDEU(ist) sample standard deviation of the values.

SIM(list) sum of the values.

The other functions have fixed arguments as shown:

ARS(m) absolute value of the number n.

AllM(n) arctangent of m in radians.

MELP: CESES Start Hext Previous

Applications Commands Editing Furnulas Meghoard

Salect option or type command letter

37% Free Multiplan; IDM

MENU DE FORMATOS
```

es la reducida memoria disponible: sólo 17K. Para saber la memoria total basta pulsar Opciones y <RETURN>. El ordenador escribe entonces el número de la versión junto con la memoria disponible. La línea inferior muestra el porcentaje de ésta que se ha usado hasta ese momento. La memoria disponible da para aproximadamente 1.000

hipoteca a veinte años con pagos mensuales, bastan 240 celdas para incluir el cash flow de todo el período.

En cuanto a la presentación en pantalla y papel, **Multiplan** tiene una característica destacable: permite visualizar hasta ocho ventanas simultáneamente de la misma hoja, que pueden moverse conjuntamente o por separado. Muy có-

gar» a Multiplan, ya que las instrucciones prohibidas pitan y hacen que la máquina imprima un mensaje de error inmediatamente. La protección de los datos es, pues, excelente, sobre todo si se utiliza la opción Lock, que permite proteger los datos de nuestro programa. Una celda protegida sólo se pude modificar utilizando de nuevo la opción

los estadillos electrónicos, no encontrarán excesiva utilidad a las hojas de cálculo, su utilidad en la planificación y simulación es muy grande. Sólo la creatividad del usuario limita las posibilidades de una hoja de cálculo, y Multiplan es un ejemplo muy adecuado de la última generación de este tipo de programas, un ejemplo particularmente bueno.

## NOTICAS

#### WordStar, en tarjeta



El famoso procesador de texto WordStar es uno de los primeros programas que utilizarán el nuevo formato de ROM en tarjeta de crédito. Un acuerdo entre Cumana y Micropro permite la comercialización en el Reino Unido de Pocket WordStar, una versión más barata de este programa, para las máquinas Amstrad que dispongan de CP/M.

La exclusiva en España para la comercialización de este sistema la tiene Serma, que nos comunicó que está negociando el paso a este novedoso formato de bastantes programas.

#### Tarjeta MS-DOS para 6128

Los poseedores del CPC 6128 que deseen disfrutar de compatibilidad con el IBM PC podrán hacerlo en breve, con el lanzamiento de una tarjeta MS-DOS para la máquina por parte de la compañía inglesa Screen Micro.

La tarjeta funciona con la ampliación de memoria de la misma marca, y su objetivo es competir con el compatible PC que se rumorea insistentemente que va a lanzar Amstrad. La tarjeta MS-DOS, a un precio de unas 300 libras.

Sumando el precio al de la ampliación necesaria para trabajar profesionalmente, y al de la máquina en sí, el resultado puede ser quizá excesivamente caro.

Aunque nos informan que la compatibilidad no es total (por ejemplo, no ejecuta el famoso Simulador de Vuelo de Microsoft, aunque aseguran que Lotus 1,2,3, dBase Il y Symphony entran perfectamente, puede ser una alternativa interesante para quien tenga un PC en la oficina y quiera llevarse trabajo a casa.

#### Bajada de precios de los modems

A un precio realmente increible en Gran Bretaña ha hecho su aparición el Voyager 7, un modem realmente económico, con velocidades de 300/300, 1.200/1.200 half duplex y 1200/75 full duplex (dos modos). El modem incluye facilidades que hasta ahora eran poco habituales. como autollamada y autorrespuesta, y tiene software para Amstrad,

incluyendo el PCW 8256 y otros ordenadores.

Además dispone de la homologación de la British Telecom, por lo que es legal conectar-lo a las líneas inglesas. Cuesta sólo 92 libras y es el primer modem multiestándar que baja la barrera de las 100 libras con software y facilidades de autorrespuesta y autollamada.

## Alquiler de 8256 en Londres



Sagesoft, una compañía de software profesional que trabaja con ordenadores CP/M, ha desarrollado una experiencia piloto que permite a las empresas londinenses alquilar el PCW 8256 junto con garantía y contrato de mantenimiento de software. La reducida inversión inicial, junto a la posibilidad de amplir el software si el programa no cumple los requerimientos del negocio, han hecho que esta iniciativa haya levantado expectación.

Los precios oscilan entre las 2.500 pesetas de alquiler semanal, para un contrato de dos años, y 2.000 pesetas si el contrato llega a cuatro años.

- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.
- A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.



con nuestra revista uno de estos fabulosos premios

- \* 1 Impresora AMSTRAD DMP-1
- \* 4 Lotes de 3 programas en cassette

# AMSTRADIEZ Programas: 1— 2— 3— 4— 5— Nombre Dirección Localidad Profesión

# LOS MEJORES PROGRAMAS DE MES SELECCIONADOS POR USFR PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ MARZO 86

#### **IMPRESORA AMSTRAD DMP-1**

D. Eusebio Domínguez García Roquebarcia, 23 - Eupep HUELVA

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

> D. José Antonio Rey Jiménez Tamarguillo, 9, 4.º Dcha. 41005 SEVILLA

Dña. Irene Grao Rived Escultor Ramírez, 11-13 50007 ZARAGOZA

D. Rito Escudero Ricis Gravina, 63, 4.° - 2 Mataró (BARCELONA)

D. Francisco Sanz Blanco Azucena, 7, 3.º - C Alcalá de Henares (MADRID)

D. Alberto Folch Guzmán Aviñó, 24, 2.º 1.º 08002 BARCELONA

Recorte y envíe este cupón a AMSTRADIEZ Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

Alrededor de mil cartas nos tados, jescribel, porque con tu ayuda podemos mejorar la única lista sólo Amstrad que se puayudan a reflejar todos los me-ses en esta lista las preferencias reales de los Amstradictos. Si no estás de acuerdo con los resulblica en nuestro país. DIRCO

CINTA

ORDENADOR

MES EN LISTA

RES AUTERIOR

TENDENCIA

S.









Si

Si.

Todos

S.

Todos

Fighter Pilot

Knight Lore









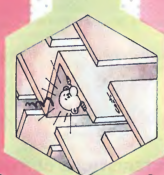




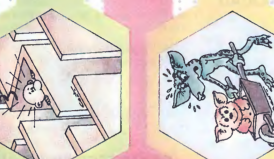


















.r.		
. <u>is</u>	0	.2
Todos	0 0 0 0 0 0	CPC 464
~		9
0		~
		4



S.		S:	0 0	S.
Todos		Todos		CPC 464
9		1		
9				
4		ı	0.00	
	11. D			



#### TE OFRECEMOS EL NUEVO PLAN GENERAL CONTABLE CON I.V.A.

- CONTABILIDAD CPC 664 y CPC 6128 9.700 pts - CONTABILIDAD CPW 8256 19.900 pts

DISPONEMOS DE UN EQUIPO DE SOFTWARE A TU SERVICIO
HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA
RECUERDA, DAMOS SOLUCION A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

TORRES QUEVEDO. 34 • TEL 967/227944 • 02003 ALBACETE

#### CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD PCV-8256

- 1. Posibilidad de abrir 500 cuentas y un total de 2.000 asientos (por cada cara de disco).
- 2. Posibilidad de reducir el número de cuentas y aumentar el de apuntes en la proporción 1/3 (cada cuenta no abierta admite 3 apuntes más). Ej.: 250 cuentas admiten 2.750 apuntes, 50 cuentas, 3.500 apuntes, etc. (por cada cara de disco).
- 3. Posibilidad de trabajar con cuentas de hasta 4 niveles de integración.
- 4. Posibilidad de modificar o dar de baja apuntes integrados a mayor.
  - 5. Posibilidad de programar el balance de situación.
- 6. Posibilidad de programar el cierre de la contabilidad.
- 7. Posibilidad de programar las cuentas de explotación.
- 8. Posibilidad de efectuar un cierre ficticio de la contabilidad.
  - 9. Posibilidad de renumerar los apuntes por fechas.
  - 10. Ejecución de balances comparativos.
- 11. Posibilidad de hacer de forma automática asientos dobles o múltiples.
- 12. Acceso ultrarrápido para ejecución de estractos (tiempo de acceso medio a un asiento = 0,5 segundos).
- 13. Manejo fácil con menús interactivos para el usuario.
- 14. Posibilidad de definir formato de página para impresora.
- 15. Posibilidad de autogenerar un disco sin estractar para CONTINUAR la contabilidad en más de un disco.
- Posibilidad de relanzar balances comparativos por meses.
  - 17. Posibilidad de regeneración de la contabilidad.
  - 18. Posibilidad de programar conceptos automáticos.
- 19. Dotado de medidas de seguridad para evitar pérdida de datos ante cortes de fluido eléctrico.

- 20. Clave de acceso restringido a ciertas partes del programa (cierre de la contabilidad, borrado de discos, etc.).
- 21. Posibilidad de hacer copias de seguridad de los ficheros al terminar la sesión.
- 22. Servicio de Software postventa para atender dudas.
- 23. Garantía ante fortuita degeneración del disco de programas.

#### CARACTERISTICAS CONTABILIDAD AMSTRAD CPC-6128

- 1. Creación de cuentas contables con límite máximo de 500 cuentas.
- 2. Introducción de asientos, hasta un total de 1.000 como máximo.
  - 3. Modificación y cancelación de cuentas y asientos.
  - 4. Movimientos históricos de hasta 2.000 apuntes.
- 5. Movimientos históricos de datos hasta 2.000 apuntes.
  - 6. Asientos simples o dobles, a su elección.
  - 7. Listados por pantalla o impresora.
- 8. Libro diario, listados de cuentas, listado del P.G.C., balance de sumas y saldos, balance general de cuentas, balance de situación, cierre del ejercicio (Explotación, Resultados Extraordinarios, Pérdidas y Ganancias y Reparto de beneficios). Control del I.V.A. así como todos los listados Históricos de Cuentas y Movimientos que desee efectuar.
- 9. Ordenación de cuentas, Actualización de datos y descarga de movimientos, con toda la información Contable para la aplicación del I.V.A.

#### DISPONIBLES EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA

#### Resultados aún más espectaculares

REVISTA DEL 200 PYAS, (IVA, INCLUIDO)

Y LOS NEGOCIOS

Si los resultados de AMSTRAD en Gran Bretaña el primer semestre del año 85 fueron espectaculares, causando una fuerte subida de las acciones y un impacto tremendo en la city, londinense, la publicidad de los resultados del segundo semestre del año fiscal de 1985 ha sido el remate: unos resultados aún mejores, con unos beneficios en el segundo semestre de unos 28 millones de libras. Las ventas del segundo semestre han duplicado a las del primero, con unas ventas de 128 millones de libras. En estos momentos las ventas de ordenadores han llegado a ser el 80 por 100 del total de la compañía. Y casi la mitad de ellas se hacen fuera de Gran Bretaña, especialmente en Alemania, Francia y España.

Y aquí, en España, Indescomp tampoco se queda corta. Su facturación, de más de 6.000 millones de pesetas, con un crecimiento del 450 por 100, le ha hecho saltar al grupo de los doce grandes informáticos que facturan más de 5.000 millones, por encima de empresas como Ericsson. Teniendo en cuenta que Amstrad amplía su gama de ordenadores por arriba, sin salir del terreno del ordenador familiar, es muy posible que el

		-	
EMPRESA	Ingresos (mill. pta.)	Aumento (%)	
IBM	191.982	38,0	
Olivetti	17.393	39,3	
Nixdorf	16.980	45,1	
NCR	15.407	21,7	
Sperry (*)		-	
Secoinsa (**)	12.589	19.2	
Philips Inf	11.800	32.0	
Honeywell Bull.	10.140	32,5	
Digital	7.414	54,0	
Hewlett P	7.100	44,0	
Indescomp	6.208		
Ericsson	5.598	72,2	

Esta lista continuaría con Investrónica, con unos ingresos de 4.750 millones de pesetas en el año 1985.

año que viene escale todavía más posibilidades. En los rankings de las principales revistas económicas, como «Dinero» o la «Actualidad Económica», Indescomp figura como una de las empresas con más alto crecimiento.

Y la situación no es buena sólo para españoles y británicos. En Alemania, Schneider comercializa los Amstrad, compartiendo con MSX y Commodore el liderazgo del mercado, y en Francia, los de Amstradocupan la primea posición, con más de 200.000 ordenadores vendidos a finales del año pasado, Amstrad, cada vez más, se está convirtiendo en un estándar europeo.

#### PCW 8512, todavía más potencia



El 8256 ha revolucionado el mercado de ordenadores profesionales, a un precio muy ajustado y con todo lo necesario para un verdadero uso profesional. Sin embargo, algunas críticas resaltaban la escasa capacidad de los discos que incorporaba, tanto de la unidad A como del disco RAM. Sensible a esas críticas, Amstrad anunció la segunda unidad, de 720K «en línea».

Ahora se presenta el 8512, una versión ampliada del 8256, más adecuada para su trabajo como ordenador de empresa. En efecto, la segunda unidad incorporada hace que se disponga de 720K en línea, algo muy adecuado para su uso con grandes bases de datos. Por otra parte, la máquina tiene la memoria ampliada a 512K, lo que hace que su disco RAM funcione con 364K. Ambas características redondean sensiblemente la potencia de la máquina.

El precio que costará el nuevo modelo es de 174.900 pesetas + IVA. Afortunadamente Amstrad ha pensado en la gente que acaba de comprarse el 8256 y necesita la ampliación, poniendo a la venta un kit de conversión que, por sólo 47.500 Pts + IVA convierte el 8256 en un 8512. Así pues, el 8256 no queda obsoleto, y puede crecer según las necesidades.

## Lanzamiento en Norteamérica del 8256

Amstrad está muy orgulloso del contrato que ha firmado con la cadena de tiendas Sears, por el que suministrarán al mercado norteamericano 100.000 PCW 8256 este año. La máquina va a costar 499 dólares. Gracias a este pedido, Amstrad se va a convertir en el primer exportador de hardware británico a los Estados Unidos, y va a tener que volver a aumentar la producción de sus plantas en el Lejano Oriente.

## Esfuerzo 8256... \ZAS!

arecía imposible, pero ya es una realidad. Diez casas de software han conseguido crear lo que parecía un reto contra la locura: sesenta programas profesionales para el ordenador profesional de Amstrad en apenas 30 días. Más de trescientos programadores han creado, traducido y pasado noches en blanco para que hoy, usted, en las tiendas, pueda encontrar programas tan dispares como Vídeo Club o Fichero Médico. El esfuerzo ha sido importante, la demanda de máquinas sigue en aumento y había que frenar la desconfianza de los usuarios que creían que una vez más les iban con el cuento de que los programas «estarán para el mes que viene». Por esta vez ha sido verdad y por eso, independientemente de los canales que utilicen las empresas de software para dar a conocer sus productos, les hacemos una relación exhaustiva de los programas que hay ya disponibles para el Amstrad 8256.

Distribuidor TRISOFT Rep. Argentina, 22 41011 Sevilla Tel. 954-27 72 95

#### VIDEO CLUB

Fichero: 1.000 películas, 400 clientes. Alquileres y caja con IVA. 14.500 pesetas.

#### **VIDEO CLUB**

2.500 películas, 1.000 clientes. Alquileres y caja con IVA. 19.500 pesetas ALMACEN

1.500 artículos, altas, bajas. Hasta nueve grupos independientes. Se puede integrar con facturación. 14.500 pesetas. FACTURACION

Albarán, factura y recibo con IVA. 19.500 pesetas.

#### GRAFICOS DE GESTION

Gráficos de barra dos dimensiones, tres dimensiones, gráficos comparativos de línea, gráficos de pastel. 14.500 pesetas.

Distribuidor GROTUR Jaime el Conquistador, 27 28045 Madrid Tel. 474 55 00

#### \*CONTROL DE ALMA-CEN

Sepa lo que tiene, su costo del proveedor, totales por artículos

en general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación por producto, proveedor, etc. 15.300 pese-

#### \*CUENTAS, PROVEEDO-RES, BANCOS, CLIEN-TES

Sencillo control de cuentas separadas (cuantas quiera) con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento. 8.600 pesetas.

#### \*RECIBOS

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubs, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. 18.300 pesetas.

#### \*CLIENTES

Datos actualizados, etiquetas, correspondencia, petición por cinco campos, resúmenes. 8.600 pesetas.

#### \*FACTURACION

Numeración correlativa automática, fecha automática. Resúmenes clientes y totalizaciones. 15.300 pesetas.

#### \*PRESUPUESTOS

Presupueste sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factura de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. 18.300 pesetas.

Distribuidor EQUITENSA San Sebastián, 74 Of. 31-33 38005 Santa Cruz de Tenerife Tel. 922-21 06 04, 922-22 46 65 FACTURACION

Da entrada a una serie de artículos a facturar, aceptando descuentos, recargos por IVA, etc. Imprime facturas en papel continuo o suelto. 14.500 pesetas.

#### FICHERO EMPRESA-RIAL

Base da datos configura-

da y para el uso tanto de profesionales liberales como las pymes, con los datos de las empresas, ramos, etc. 12.500 pesetas.

#### CONTROL DE STOCKS

Programa de control de mercancías, capaz de aceptar 4.000 artículos, con una cantidad máxima por referencia de 9.999 unidades y con indicación tanto de precios netos como precios de venta al público dando valoración sobre ambos precios. Proporciona, tanto en pantalla como por impresora, listado de los artículos bajo mínimos, permitiendo además actualizaciones de precios. Permite listar el total en stock. Puede funcionar como cuatro controles de stocks por separado. 18.500 pesetas.

#### CONTABILIDAD DO-MESTICA

Una completa contabilidad doméstica, con la salvedad de que al no traer las cuentas definidas puede ser utilizado por comerciales y profesionales. 12.500 pesetas.

#### AGENDA ELECTRONI-CA

Es un planing en el cual anotar las citas, días, horas, personas, objeto de la cita o visita, etc. Se pueden efectuar borrados por períodos y listados para fechar. 10.000 pesetas.

#### FICHERO MEDICO

Para control de consultas y clínicas. Lleva la gestión de la consulta, anotaciones de todos los pacientes vistos, tratamientos, cuenta y saldo de un paciente con varias visitas, etc. Listado para médicos, compañías de seguros, totales, etc. Volumen y saldo de un médico, listados de facturación, seguros, etc. 12.500 pesetas.

#### **EFECTOS BANCARIOS**

Genera recibos por impresora en formato de letras, las cuales se pueden negociar adjuntándoles una póliza. Lleva proceso de personalización del usuario. 18.500 pesetas. COCINA

Completa base de datos donde podemos almacenar recetas, consultar platos, obtener recetas, averiguar platos que podemos cocinar indicando de qué elementos disponemos, etc. Incluye además varias recetas de típicas comidas canarias. 10.000 pesetas.

#### CONTROL DE PERSONAL

Indicado para las pymes. Lleva control de horas extras, gastos de desplazamiento, uniformes, nóminas, etc. 12.500 pesetas.

#### CONTROL DE VIDEO-CLUBS

Gestiona el control del videoclub, hasta 2.000 títulos. Indica fechas de entradas y salidas de películas, tiempo de alquiler, movimiento mensual, ficha de cliente, etc. Con

proceso de instalación, genera recibos por impresora con publicidad, normas de alquiler para varios tipos de películas, etc. 20.000 pesetas.

Distribuidor
INDESCOMP, S. A.
Avda. del
Mediterráneo, 9
28007 Madrid
Tel. 433 44 58
\*SUPERCAL 2 (Sorcim.
Corp).

Potente hoja de cálculo con 63 columnas por 254 filas, precisión de 16 cifras significativas, pantallas de ayuda, ventanas simultáneas, función calendario, permite consolidación de una hoja en memoria con otra en disco. Gran cantidad de funciones incorporadas: trigonométricas, matemáticas, estadísticas, financieras y lógicas. 14.900 pesetas.

#### \*AMSFILE

Base de datos que permite además la obtención de etiquetas v mail-marge. Admite hasta 50 campos por ficha, con 73 carácteres por campo y una longitud máxima de 1.960 caracteres. El usuario define la ficha «a medida». incluso con caracteres semigráficos. Búsqueda por uno o varios campos. Ordenación por uno o varios campos. Pueden imprimirse etiquetas (dos por línea, listados, fichas y texto especial). 14.900 pesetas.

#### \*CONTABILIDAD GENE-RAL + VENCIMIENTOS

Ajuste del PCW a las necesidades del usuario, que define sus propias cuentas a nivel de subgrupo, cuenta o subcuenta (dos, tres o siete dígitos). Control de cuadre o sumas. Obtención automática del saldo IVA. Control de vencimientos, listados de cuentas, diario, mayor,

cuenta de resultados, balance de sumas y saldos, vencimientos pagados o pendientes. 14.900 pesetas.

#### \*PLACON

Permite llevar la contabilidad de hasta cinco empresas según el Plan General Contable, permitiendo definir las cuentas propias o usar las ya definidas. Fichero de conceptos con máximo de 45 para evitar el tecleado repetitivo. Permite incorporar asientos generados por otros programas para poder enlazarlo con facturaciones, nóminas, listados de diario, mayor, balance de situación, balance de sumas y saldos, cuenta de explotación, explotación analítica, previsión de cobros y pagos y plan de cuentas. 28.995 pesetas.

# Distribuidor ORDEMANIA Torres Quevedo, 34 02003 Albacete Tel. 967-22 79 44 CONTABILIDAD PCW 8256

Balances de situación, cierres, apertura de contabilidad. Posibilidades de cierre ficticio. 19.900 pesetas.

Distribuidor PROA Avd. de Juan XXIII, 22 28023 Madrid Tel. 233 09 20

#### CALCULO MATRICIAL DE ESTRUCTURAS

Estructuras para pórticos planos (hormigón armado), entrada de datos gráfica. Combinaciones de hipótesis y dibujos de las armaduras a escala.

#### 60.000 pesetas. PRESUPUESTOS Y ME-DICIONES

Unitarios, descompuestos, etc. Permite rectificar

precios finales para una obra. 40.000 pesetas.

Distribuidor EDUCOMP Molina de Aragón, 1.º

19002 Guadalajara Tel. 911-22 32 12

#### **MECA-SCRIB**

Curso de mecanografía. Diecisiete lecciones que llevan al alumno desde el nivel cero hasta obtener la velocidad deseada. 14.900 pesetas.

Distribuidor BABETA Galileo, 25 28016 Madrid Tel. 447 97 51, 447 98 09

#### ALMACEN-FACTURA-CION

Almacena 2.500 productos. Factura y guarda la factura en memoria. Genera el albarán y descuenta del stock. 24.500 pesetas.

#### CONTABILIDAD GENE-RAL 5

700 cuentas y 2.000 apuntes. Con la segunda unidad de disco 5.000 cuentas y 16.000 apuntes. 24.500 pesetas.

#### CONTABILIDAD DE EM-PRESA

Contabilidad general, facturación, integrados, fichero de clientes, proveedores y nóminas o control de stock. 76.500 pesetas. MULTI AGENDA ROBOT

Dietario agenda que avisa las citas de forma automática. 19.500 pesetas

#### NOMINAS

Genera 100 nóminas por empresa. 28.500 pesetas.

#### **FACTURACION 8256**

Emite presupuestos, facturas, albaranes y recibos. Fichero de memoria, cuatro formas de cobro. 28.500 pesetas.

#### **VIDEO CLUB**

2.500 películas, 2.000 clientes. 35.500 pesetas. PROJECT PLANING

Cálculos financieros. 19.500 pesetas. CLIENTES-FACTURA-CION-FACT-MAILING

Fichero de clientes y proveedores con una completa hoja de cobros y pagos. 24.500 pesetas.

Distribuidor MICROBYTE Paseo de la Castellana, 179 28046 Madrid Tel. 442 54 33, 442 54 44.

#### \*MULTIPLAN

Una de las más prestigiosas v completas «hoias de cálculo» del mundo. Rápida y versátil, ofrece prestaciones, como la de relacionar varias hojas entre si, que no son frecuentes. La capacidad de eiecutar ordenaciones alfabéticas o numéricas. sus posibilidades en cuanto a formato en pantalla y en impresora, los menús en pantalla y la potencia de cálculo son características distintivas y destacables de MULTI-PLAN. 15.100 pesetas.

#### \*MBASIC INTERPRE-TER

Reconocido como el estándar mundial de los lenguajes intérpretes para microordenadores. Fácil de aprender y utilizar. 15.100 pesetas.

#### \*MBASIC COMPILER

Totalmente compatible con el MBASIC INTER-PRETER, pero con una velocidad de ejecución de tres a diez veces más rápida. Traduce el código fuente a código objeto y permite una utilización más eficaz del espacio. 15.100 pesetas.

\*MS COBOL COMPILER Lenguaie COBOL según el estándar ANSI, especialmente útil para manejar grandes volúmenes de datos. **48.500 pese**tas.

#### \*MS SORT

Flexible programa de ordenación según la técnica de la inserción binaria, utilizable independientemente o incluible en programas escritos en MS COBOL. 15.100 pesetas. \*MS-FORTRAN COMPILER

El lenguaje más utilizado en aplicaciones científicas y de ingeniería, es una potente implementación del ANSI-FORTRAN X3.9. **24.900 pesetas.** 

\*MS MACRO

Un completo paquete de desarrollo que incluye: MSMACRO ASSEMBLER, MS-LINK, MS-LIB, MS-CREF y DEBUG. 12.000 pesetas. \*dBASE II

El generador de programas por excelencia. Permite crear bases de datos relacionados a partir de comandos sencillos y sin requerir conocimientos de programación. Las aplicaciones de dBASE II son incontables y cada usuario puede desarrollar las que mejor se adapten a sus necesidades: ficheros y mailings, contabilidades, nóminas, control de costos, control de almacén, facturación, etc. Ampliamente acreditado como uno de los programas más útiles y recomendables de cuantos existen para microordenadores. Manual en castellano. 17.800 pesetas.

#### \*DR. DRAW

Programa interactivo para la creación y edición de gráficos y diagramas. Tres elementos básicos —líneas, texto y símbolos— son utilizados para producir gráficos de alta calidad..., logos, diagramas de bloques, diagra-

mas de flujo, etc. Los símbolos, tipos de letra y estilos de líneas pueden alterarse y modificarse a voluntad del usuario.

15.100 pesetas.

\*DR. GRAPH

Generador de gráficos —de líneas, barras, columnas y de pastel— de muy sencillo manejo. Permite incluir textos y leyendas con gran flexibilidad de creación y edición. 15.100 pesetas.

#### \*PASCAL MT+

El más rápido PASCAL existente, con implementación completa del estándar ISO. Un compilador de código nativo que genera en formato reubicable para usar con su montador de enlace (linker). 15.100 pesetas

#### \*CBASIC COMPILER

Versión mejorada del clásico lenguaje CBASIC, con mayor velocidad de ejecución y altamente flexible, diseñado especialmente para el desarrollo de programas de gestión. Incluye el linker LK-80, que cambia la salida del compilador con las rutinas de biblioteca y permite el encadenamiento de módulos. 15.100 pesetas.

Distribuidor
MASTERSOFT
Centro Comercial
Santo Domingo,
carretera de
Burgos, km. 28,
Algete (Madrid)
Tel. 622 12 89

#### MASTER-RENTA

Realiza las declaraciones de la renta, tanto ordinarias como simplificadas, pudiendo cubrir los impresos oficiales o realizar un listado de los datos, tanto en pantalla como por impresora. Realiza todos los cálculos en

un minuto. 14.900 pese-

#### MASTERCOM

Gestor de efectos comerciales. Contempla descuentos de remesa, mínimos, impagados, liquidos, límites de descuento, etc. Por pantalla o por impresora. Clasifica vencimientos, clientes, plazas, estudio de costes financieros de las remesas. 19.900 pesetas. MASTERGEST

Control de cuentas corrientes en Bancos. Controla todos los movimientos, ingresos, pagos, etc., pudiendo conocer el saldo en cualquier momento y en el formato del recibo del Banco con el que esté trabajando en ese momento. Por pantalla o por impresora. Saldo general de todos los movimientos y todos los Ban-

#### 14.900 pesetas. MASTERBLOCK

Agenda telefónica con directorio. Con búsquedas por nombre, dirección o teléfonos. Imprime etiquetas para sobres. 6.900 pesetas.

cos, balance general.

#### MASTERQH

Control de carreras de caballos con pronósticos tanto individuales como conjuntos entre varios caballos. Base de datos 200 caballos y 300 carreras. 3.900 pesetas.

\*COMPATIBLE CON EL CPC 6128

#### Indescomp

Conjunto que incluye el generador de programas BORIAR, contabilidad general y almacén-facturación como programas integrados y abiertos que pueden ser modificados por el usuario según sus necesidades. 14.900 pesetas.

#### PRESENTA:

#### FACTURACION Y GESTION DE STOCKS

Sin duda, el mejor programa de gestión de almacén realizado para el AMSTRAD

(4 programas).

Además de: altas/bajas, consultas por código y nombre, modificaciones, balance, pedido, sort alfabético, I.V.A., etc. IIFACTURA!!, actualizando el stock en función de lo facturado. Posibilidad de grabar las facturas para consultas posteriores, balances, etc. Todo ello con una facilidad de manejo que le sorprenderá.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 6.000 (3 cintas), Disco: 8.000.

Pcw 8256: Disco 15,000.

#### FORMULACION QUIMICA: (3 programas) 90 Kbytes.

Completo curso de Formulación que le permitirá conocer y aprender todo sobre la formulación de: hidruros, óxidos, ácidos, sales, hidróxidos, tabla periódica, etc. Incluye pruebas de autocorrección. Especialmente dirigido a estudiantes de E.G.B. y B.U.P. Ameno y eficaz.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 5.000 (3 cintas), Disco: 7.000.

#### APRENDO A LEER: (6 programas) 200 Kbytes.

El programa más ambicioso realizado en un ordenador.

Método probado de lectura mediante la asociación de imágenes y el juego activo. Destinado a niños del ciclo inicial de E.G.B. Fantásticos gráficos en más de 20 pantallas distintas adaptadas al modo perceptivo del niño.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 10.000 (3 cintas), Disco: 12.000.

#### JUEGO DE BINGO

El juego familiar más popular. Obtención de cartones por pantalla o impresora.

P.V.P.: 464,664,6128: Cassette: 2.000, Disco: 3.000.

#### FICHERO PERSONAL PARA PERITOS DE AUTOMOVILES

Fichero muy útil y de fácil manejo para llevar la gestión de los siniestros de automóvil. Posibilidad de: altas/bajas, modificaciones, búsqueda de datos por número de juicio, tipo de vehículo, matrícula, ciudades, servicios cobrados (o no), juicios anulados, etc.

P.V.P.: 464,664,6128: Disco: 8.000.

#### LOS MEJORES PROGRAMAS REALIZADOS PARA EL AMSTRAD

PEDIDOS -

TALON NOMINATIVO A NOMBRE DE: OMICRON CONTRAREEMBOLSO:

TIENDAS Y DISTRIBUIDORES: OMICRON. Maestro Palau, 12. 46008 VALENCIA. Tel.: (96) 331 53 27.

#### BASE LUNAR



res un oficial científico y has sido enviado a la base lunar ALFA. Una erupción solar es inminente, la situación es crítica. Tu misión consiste en terminar la construcción de la torre de la radio e introducir todo el equipo en el bunker. Solo puedes sobrevivir a las explosiones dentro del bunker asi que debes vigilar el indicador de alarma ya que de lo contrario podrías ser destruido por las radiaciones. El control del juego se puede realizar mediante el teclado o un Joystick. Las teclas empleadas se indican en el programa.

```
10 REM ***** BASE LUNAR ALFA ****
                                            490 Ai=1:T2=24:D3=0:C0=1500:A0=0:D4=1:M=
10000:F2=9000
30 REM **** AMSTRAD USER 1986 ****
                                            500 CLS: GOSUB 3200
510 04=19:FOR 03=19 TO 25 STEP 2:GOSUB 1
                                            780: NEXT '03
60 MODE 1
                                            520 04=18:03=20:GOSUB 1820:03=24:GOSUB 1
70 INK 0.0: BORDER 0: PAPER 0: INK 1,24: INK
                                            820
 2,26: INK 3,15
                                            530 04=17:FOR 03=17 TO 25 STEP 4:GOSUB 1
80 LOCATE 11,12:PRINT Base Lunar Alfa"
                                            820: NEXT 03
90 FOR i=1 TO 300: NEXT i
                                            540 03=19:04=15:GOSUB 1820
100 DIM S2[10], N$[10]
                                            550 04=16:FOR 03=17 TO 25 STEP 2:COSUB 1
110 R1=14:g1=127:g2=143:g3=251
                                            780: NEXT 03
120 U0=72:D5=73:L=74:R=75:L1=76
                                            560 04=24:FOR 03=6 TO 12 STEP 2:GOSUB 18
130 U1=0:D6=2:L0=8:R0=1:L2=9 "
                                            90: NEXT 03
140 SYMBOL 251,60,126,255,255,255,255,25
                                            570 04=23:FOR 03=6 TO 14 STEP 4:GOSUB 18
5,102
                                            20: NEXT 03
150 SYMBOL 252,31,63,127,225,127,63,31,0
                                            580 04=22:FOR 03=7 TO 13 STEP 2:GOSUB 18
160 SYMBOL 253,255,255,255,195,255,255,2
                                            90:NEXT 03
                                            590 03=14:04=24:GOSUB 1780
170 SYMBOL 254,248,252,254,135,254,252,2
                                            600 04=21:03=7:60SUB 1780:03=10:GOSUB 18
48,0
                                            20
180 SYMBOL 255,0,0,0,240,240,0,0,0
                                            610 04=17:03=19:GOSUB 1890:03=23:GOSUB 1
190 GOTO 230
                                            890:03=13:04=21:GOSUB 1780
                                            620 03=23:04=15:GOSUB 1890:03=25:GOSUB 1
200 MODE 1: PEN 1: PRINT "Te gustaria jugar
 de nuevo?"
                                            890
210 IF NOT INKEY(46) THEN CALL &BCO2: BORD
                                            630 PEN 3:x=21:y=24:GOSUB 990
ER 1: PAPER 0: PEN 1: CALL &BB03: CLS: END
                                            640 GOSUB 2480:GOSUB 2320
220 IF INKEY (43) THEN 210
                                            650 EVERY 25,1 GOSUB 2240
                                            660 IF NOT INKEY (27) THEN GOSUB 3500: GOSU
230 CLS:PRINT" Eres un oficial cientific
o y has sido";
                                            B 1910
240 PRINT: PRINT "Enviado a la base lunar
                                            670 GOSUB 870
                                            680 IF E=1 THEN IF G=1 THEN T3=1700-00*5
Alfa. Una gran";
250 PRINT: PRINT "erupcion solar es enmine
                                            00:F2=F2-10*00 ELSE F2=F2-5:T3=1100:G0SU
                                            B 1700
nte, la situacion"
260 PRINT"es critica"
                                            690 IF F2(0 THEN F2=0
270 PRINT" Debes terminar la torre de la
                                            700 IF F2>0 THEN 720
radio e"
                                            710 E=-1: IF x<>37 OR y<>3 THEN GOSUB 115
280 PRINT: PRINT "introducir abundante equ
                                            O:GOSUB 2530:IF D3=1 THEN S5=1:CLS:PRINT
ipo en el bunker'
                                            "Te has quedado sin fuel":GOTO 830
290 PRINT"Antes de la segunda exloxion"
                                            720 IF E=-1 THEN U=0
                                            730 IF U=0 THEN GOSUB 1250
300 PRINT"Solo puedes sobrevivir a las e
                                            740 IF S5=1 THEN GOSUB 2950:GOTO 830
xlosiones"
                                            750 F1=0
310 PRINT"en el bunker asi que debes vig
ilar"
                                            760 IF x=37 THEN IF y=3 THEN IF E=-1 THE
                                            N F1=1:GOSUB 2290
320 PRINT las dos escenas."
                                            770 GOSUB 1150
330 LOCATE 20,23: PRINT "BUENA SUERTE ."
                                            780 CO=CO-1: IF CO>O THEN 660
340 GOSUB 3520
350 PRINT"Los controles se indican abajo
                                            790 Y0=0:05=0:C=C-1
                                            800 FOR i=1 TO 20: INK 0,24: FOR j=1 TO 20
,puedes usar el joystick o teclas de cur
                                            O:NEXT j: INK O,O:NEXT i
sor"
                                            810 GOSUB 3000
360 PRINT:PRINT" "; CHR$(242); " IZQUIERD
                                            820 IF S5=0 AND C>0 THEN C0=1500:GOTO 66
370 PRINT:PRINT" "; CHR$(243); "
                                            0
                                 DERECHA"
380 PRINT: PRINT" "; CHR$(240);"
                                            830 GOSUB 3540: FOR i=1 TO 5000: NEXT i
                                 ARRIBA"
                                            340 GOSUB 2700: GOSUB 2550
390 PRINT:PRINT" "; CHR$(241); "
                                 ABAJO"
                                            850 ERASE S4
400 PRINT: PRINT" z MOTORES"
                                            860 GOTO 200
410 PRINT: PRINT" d PUERTA DE BUNKER"
                                            870 IF E=-1 THEN 920
420 PRINT: PRINT" p
                      PLANO"
                                            880 IF NOT INKEY(UO)OR NOT INKEY(U1)THEN
430 GOSUB 3520
                                             V=0:IF U=0 THEN U=1:RETURN ELSE D2=1:G0
440 DIM S4[40,25]
                                            SUB 1030:GOTO 960
450 S3=0:S=0:S0=0:S1=0:C=2
440 T1=0:Y0=0:05=0:A=3
470 E=-1:U=0:G=-1:S5=0:0=0:06=0
480 V=0:02=0:01=1:00=0:M0=3
```

890 IF NOT INKEY (D5) OR NOT INKEY (D6) THEN U=0:D2=2:IF G=-1 THEN GOSUB 1030:RETURN FLISE RETURN 900 IF NOT INKEY(L) OR NOT INKEY(LO) THEN V=0:U=1:D2=3:GOSUB 1030:GOTO 960 910 IF NOT INKEY(R)OR NOT INKEY(RO)THEN V=0:U=1:D2=4:GOSUB 1030:GOTO 960 920 IF NOT INKEY (71) AND F2>0 THEN E=E\*-1 :GOSUB 3500: RETURN 930 IF (NOT INKEY(L1) OR NOT INKEY(L2)) AND \$4[x,y+1]>0 AND \$4[x,y+1]<4 THEN G=G\*-1 :00=S4[x,y+1]:03=x:04=y+1:GOSUB 3500:RET LIRN 940 IF NOT INKEY(61) THEN GOSUB 3120: RETU RM 950 RETURN 960 IF G=-1 THEN RETURN. 970 IF D2<>2 THEN 02=0:GOSUB 1530:RETURN 980 GOSUB 1530: RETURN 990 LOCATE x-1, y: PRINT CHR\$ (252) + CHR\$ (25 3)+CHR\$(254); 1000 RETURN 1010 LOCATE x-1, y: PRINT" "; 1020 RETURN 1030 PEN 3:GOSUB 1010 1040 ON D2 GOTO 1050,1070,1090,1110 1050 IF \$4[x-1,y-1]>0 OR \$4[x,y-1]>0 OR \$4[x+1,y-1]>0 THEN 1140 1060 y=y-1:GOTO 1130 1070 IF S4[x-1,y+1]>0 OR S4[x,y+1]>0 OR \$4[x+1,y+1]>0 THEN 1140 1030 y=y+1:GOTO 1130 1090 IF S4[x-2,y]>0 THEN 1140 1100 x=x-1:GOTO 1130 1110 IF \$4[x+2,y]>0 THEN 1140 1120 x=x+1 1130 GOSUB 990: RETURN 1140 S5=1:RETURN 1150 PEN 1 1160 IF F1=0 THEN GOSUB 2340 1170 LOCATE 17,1:IF E=1 THEN PRINT CHR\$( 143); ELSE PRINT "; 1180 LOCATE 25,1:IF G=1 THEN PRINT CHR\$( 143); ELSE PRINT" "; 1190 IF CO=99 THEN YO=1 1200 IF CO=49 THEN YO=0:05=1 1210 LOCATE 33,1 1220 IF CO(50 THEN PEN 3:PRINT CHR\$(143) ;:GOTO 1240 1230 IF CO<100 THEN PEN 1:PRINT CHR\$(143 ); ELSE PRINT" "; 1240 RETURN 1250 PEN 3: IF G=1 THEN 1280 1260 IF \$4[x-1,y+1]>0 OR \$4[x,y+1]>0 OR S4[x+1,y+1]>0 THEN IF V>MO.THEN 1370 ELS E RETURN 1270 GOSUB 1010:y=y+1:GOSUB 990:V=V+1:RE 1280 ON DO GOTO 1290, 1330, 1290 1290 IF S4[x-1,y+1]>0 OR S4[x,y+2]>0 OR S4[x+1,y+1]>0 THEN IF V>MO THEN 1370 ELS E RETURN 1300 GOSUB 1010: y=y+1:GOSUB 990: V=V+1:\$4 [03,04]=0:04=04+1

1310 IF QO=1 THEN GOSUB 1780 ELSE GOSUB 1320 RETURN 1330 IF \$4[x-1,y+2]>0 OR \$4[x,y+2]>0 OR \$4[x+1,y+2]>0 THEN IF V>MO THEN 1370 ELS E RETURN 1340 GOSUB 1010:y=y+1:GOSUB 990:V=V+1 1350 FOR i=03-1 TO 03+1:S4[i,04]=0:NEXT 1360 04=04+1:GOSUB 1820:RETURN 1370 S5=1:RETURN 1380 PEN 3:E=-1 1390 IF xe<4 THEN xe=4 1400 IF xe>37 THEN xe=37 1410 FOR i=1 TO 3:FOR f=ye-1 TO ye+1 1420 LOCATE xe-3, j:PRINT SPACE\$(7); 1430 FOR d=1 TO 100:NEXT d 1440 SOUND 1,200,5,15,0,0,15 1450 LOCATE xe-3, j:PRINT".::::::; 1460 NEXT j:NEXT i 1470 FOR j=ye-1 TO ye+1 1480 LOCATE xe-3, j:PRINT SPACE\$(7); 1490 S4(xe-3, j ]=0:S4[xe-2, j ]=0:S4[xe-1, j 1=0:S4[xe,j]=0:S4[xe+i,j]=0:S4[xe+2,j]=0 :54[xe+3, j]=0 1500 NEXT 1 1510 E=-1:Y0=0:05=0 1520 RETURN 1530 IF 00=3 THEN PEN 3 ELSE PEN 2 1540 ON OO GOTO 1550,1640,1550 1550 GOSUB 1800: ON D2 GOTO 1540,1570,159 0,1600 1560 04=04-1:GOTO 1580 1570 04=04+1 1580 IF 00=1 THEN GOSUB 1780: RETURN ELSE GOSUB 1890: RETURN 1590 03=03~1:GOTO 1610 1600 03=03+1 1610 LOCATE 03,04: IF 00=1 THEN PRINT CHR \$(92); ELSE PRINT CHR\$(93)"; 1620 IF \$4(03,041)0 THEN \$5=1 1630 S4[03,04]=00:RETURN 1640 GOSUB 1860: ON D2 GOTO 1650, 1660, 167 0,1680 1650 04=04-1:GOTO 1690 1660 D4=04+1:GOTO 1690 1670 03=03-1: IF \$4(03-1,041>0 THEN \$5=1: GOTO 1690 ELSE 1690 1680 03=03+1: IF S4[03+1,041>0 THEN S5=1 1690 GOSUB 1820: RETURN 1700 PEN 2:0N 00 GOTO 1710,1750,1710 1710 IF 02>NO AND \$4[03,04+1]>0 THEN 177 0 1720 IF \$4(03,04+1)>0 THEN RETURN ELSE G OSUB 1800 1730 04=04+1: IF 00=1 THEN GOSUB 1780 ELS E GOSUB 1890 1740 02=02+1:RETURN 1750 IF \$4[03-1,04+1]>0 OR \$4[03,04+1]>0 OR \$4[03+1,04+1]>0 THEN IF 02>MO THEN 1 770 ELSE RETURN 1760 GOSUB 1860:04=04+1:GOSUB 1820:02=02 +1:RETURN 1770 SOUND 1,200,100,15,0,0,15:xe=03:ye= 04:GOSUB 1380:S5=1:O=1:RETURN 1780 PEN 2:LOCATE 03,04:PRINT CHR\$(92);; \$4[03,04]=1 1790 RETURN 1800 LOCATE 03,04:PRINT" ";:S4[03,04]=0

2770 IF SO(6 THEN S=SO:GOTO 2880 ELSE S= S+S0:S0=0 2780 FOR i=6 TO 10 STEP 4 2790 IF S4[i,23]=14 AND S4[i+1,23]=2 AND S4[i+2,23]=14 THEN S0=S0+6 2800 NEXT 1 2810 S=S+S0: IF S0(12 THEN 2880 ELSE S1=1 2820 IF \$419,23]=1 THEN S=S+2 ELSE 2880 2830 IF S1=0 THEN 2880 2840 FOR j=22 TO 8 STEP-2 2850 IF S4[9, j]=1 THEN S=S+2 ELSE 2880 2860 IF \$4[8,j-1]=14 AND \$4[9,j-1]=2 AND \$4[10,j-1]=14 THEN S=5+6 ELSE 2880 2870 NEXT 1 2880 53=53+5 2890 PRINT"Por los trabajos en la torre tu puntuacion "IS: PRINT V 2900 IF S=84 THEN PRINT"For finishing to wer you scored 300":PRINT:S3=S3+300 2910 IF S5=1 THEN PRINT"Por destruir la nave 0"ELSE S3=S3+100:PRINT"Por salvar la nave"; SPACE\$(6); "100" 2920 PRINT: PRINT: PRINT "Tu puntuacion tot al "; SPACE\$(12); S3 2930 GOSUB 3520 2940 RETURN 2950 xe=x:ye=y:GOSUB 1380:GOSUB 3540:CLS :PEN 1 2960 IF F2=0 THEN PRINT" Te has quedado sin fuel": PRINT: RETURN 2970 IF 0=1 THEN PRINT:PRINT"La radiacci on ha destruido tu nave. ": RETURN 2980 PRINT"Te has estrellado." 2990 RETURN 3000 PEN 1:IF x<19 OR x>28 OR y<21 THEN 04=1:GOTO 3080 3010 FOR 1=17 TO 30 3020 IF \$4[1,20](R1 OR \$4[1,25](R1 THEN 3080 3030 NEXT i 3040 FOR j=20 TO 25 3050 IF S4[17,j] (R1 OR S4[30,j] (R1 THEN 3060 NEXT j 3070 IF C=0 THEN CLS:PRINT"FELICIDADES t u nave has sobrevivido a":PRINT:PRINT"La s eruciones": RETURN ELSE RETURN 3080 S5=1:xe=x:ye=y:GOSUB 1380:CUS:PEN 1 3090 IF 06=1 THEN PRINT: PRINT "destruido. ": RETURN 3100 PRINT"El bunker abierto cuando :PRI NT:PRINT"1a EO":PRINT:PRINT"DO" 3110 RETURN 3120 IF D4=1 THEN 3150 3130 IF y<22 OR y>23 OR x<29 OR x>31 THE N IF \$4[30,22]=0 AND \$4[30,23]=0 THEN 31 50 3140 RETURN 3150 GOSUB 3500: D4=D4\*-1 3160 IF D4=1 THEN F0=143:F=14 ELSE F0=32 :F=0 3170 S4[30,22]=F:S4[30,23]=F 3180 PEN 1:LOCATE 30,22:PRINT CHR\$(FO);: LOCATE 30, 23: PRINT CHR\$ (FO); 3190 RETURN 3200 PEN 1

3210 FOR i=1 TO 40:S4[i,1]=R1:S4[i,25]=R 1:LOCATE i,25:PRINT CHR\$(g1);:NEXT i 3220 FOR j=15 TO 25:84[1,j]=R1:LOCATE 1, j:PRINT CHR\$(g1);:NEXT j 3230 FOR i=2 TO 25:S4[1,i]=R1:S4[40,i]=R 1:LOCATE 40, i:PRINT CHR#(g1);:NEXT i 3240 FOR 1=36 TO 39:FOR j#2 TO 15:S4[i,j J=R1:LOCATE i,j:PRINT CHR\$(q1);:NEXT j:N FXT i 3250 FOR i=27 TO 32:FOR i=6 TO 20:S4(i,i J=R1:LOCATE i,j:PRINT CHR\$(g1);:NEXT j:N EXT I 3260 FOR j=16 TO 18:LOCATE 32,j:PRINT CH R\$(32);:\$4[32,]]=0:NEXT j 3270 LOCATE 33,19:PRINT CHR\$(91)+CHR\$(91 )+CHR\$(91);:S4[33,19]=R1:S4[34,19]=R1:S4 [35,19]=R1:S4[30,22]=0:S4[30,23]=0 3280 FOR j=8 TO 24:LOCATE 2, j:PRINT CHR\$ (91);:S4[2,j]=R1:NEXT j 3290 LOCATE 16,24:PRINT CHR\$(q1);:S4[16, 241=R1 3300 FOR j=19 TO 24:LOCATE 17, J:PRINT CH R\$(91);:S4[17,]]=R1:NEXT j 3310 LOCATE 17,18: PRINT CHR\$ (223);: \$4[17 . 18]=R1 3320 FOR i=18 TO 26:LOCATE i, 20:PRINT CH R\$(g1);:S4[i,20]=R1:NEXT i 3330 LOCATE 18,21:PRINT CHR\$(220);:\$4[18 ,21]=R1 3340 LOCATE 18,19: PRINT CHR\$(223);: \$4118 .191=R1 3350 LOCATE 26,19:PRINT CHR\$(222);:S4[26 ,19]=R1 3360 LOCATE 15,24: PRINT CHR\$ (222);: \$4[15] ,24]=R1 3370 LOCATE 16,23: PRINT CHR\$(222);: \$4(16 .231=R1 3380 LOCATE 18,24; PRINT CHR\$ (223);:\$4(18) ,241=R1 3390 LOCATE 30, 21: PRINT CHR\$(91);:94(30, 211=R1 3400 LOCATE 29,21:PRINT CHR\$(221);:S4[29 ,211=R1 3410 LOCATE 29,24:PRINT CHR\$(222);:S4(29) ,24]=R1 3420 LOCATE 30,24: PRINT CHR\$(91);:\$4(30, 24]=R1 3430 LOCATE 6,25: PRINT CHR\$(143);:LOCATE 9,25:PRINT CHR\$(143);:LOCATE 12,25:PRIN T CHR\$(143); 3440 IF D4=1 THEN PEN 1:D4=-1:GOSUB 3120 3450 PEN 3 3460 FOR i=36 TO 39:LOCATE i.3:PRINT" "; :S4[i,3]=0:NEXT i 3470 LOCATE 36,4:PRINT CHR\$(143)+CHR\$(23 3) +CHR\$(143); 3480 FOR i=36 TO 38:S4[i,4]=13:NEXT i:S4 [37,4]=12:LOCATE 39,4:PRINT" ";:S4[39,4] =12 3490 RETURN 3500 FOR D1=1 TO 50:NEXT D1:SOUND 1,200, 10.13 3510 RETURN 3520 LOCATE 1,25: PRINT "Pulsa espacio par a continuar" 3530 IF INKEY(47) THEN 3530 ELSE CLS: RETU 3540 E=-1:Y0=0:05=0 3550 RETURN

## Ya se puede escuchar el sonido del futuro.



Llega a España la Alta Fidelidad SVI: Tecnología de futuro para el sonido. HI-FI SVI. Conózcala. Conozca su futuro en música y disfrútelo ya. Ahora puede.

- Plato.
- Amplificador, 25 W por canal.
- Doble pletina de arrastre, con grabación a alta velocidad.
- Sintonizador.
- Ecualizador.
- Columnas de dos vías.
- Compact-Disc con lectura por rayo láser.

Precio del Equipo (sin Compact-Disc), con columnas y mueble especial: 59.900 ptas.\*

Precio del Compact-Disc: 49.900 ptas.\*

#### **CONJUNTO:**

PRECIO ESPECIAL DE LANZAMIENTO: 99,900 PTAS!

\* Estos precios no incluyen IVA

C&M



# i No estamos para juegos!

#### LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Para AMSTRAD 8256 y 6128

#### CONTROL DE ALMACEN + I.V.A.

Sepa lo que tiene, su costo, proveedor, totales por artículos y general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación, por producto, proveedor, etc., etc. (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

#### **CUENTAS PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES**

Sencillo control de cuentas separadas (cuantas quiera), con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento (8.600 ptas. incluido (.V.A.)

#### **RECIBOS**

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubes, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. (18.300 ptas. incluido

#### **CLIENTES**

Datos actualizados, etiquetas correspondencia. Petición por 5 campos los resúmenes (8.600 ptas, incluido I.V.A.)

#### **FACTURACION**

Numeración correlativa automática, fecha automática, resúmenes clientes y totalizaciones (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

OFERTA

(Incluido I.V.A.) Regalo de 15.300 programa Almacén + I.V.

8256

106.000

Presupuesto sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factura de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. (18.300 ptas. incluido I.V.A.)

#### HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA

Encargos llamar o contactar con Juan Luis Ruiz. Tno.: 474 55 32

AMPLIACIONES MEMORIA Por Interface 128K-15.200 320K-27.800 (Incluido I.V.A.)

Este diskette programa, viene presentado en plástico precintado, etique-ta azul, garantía y n.º de serie. Si le ofrecen otra cosa, formule reclama.

PARA EL COMPRADOR RETENER

1 AÑO DE GARANTIA

## IMPACTOS 3 NOVEDADES 3

#### CONTABILIDAD

Plan contable nacional. Nuevas cuentas I.V.A. làcil de usar y muy profesional. 6128 (10.864) incluido I.V.A. 8256 (22.288) incluido I.V.A.

PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS.

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



#### informática GROTUR, S.A.

C/ JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID, Tno. 474 55 00 474 55 32

Télex: IGSA 48452

PAPEL DE **IMPRESORAS** 

- Continuo
- Impreso sloriginal
- Recibos
- Albaranes
- Facturas Cartas
- Etiquetas

#### Frontón

En la sección «Tecla a tecla» del núm. 5 (mes de febrero) el listado del programa Frontón salió muy borroso por causas ajenas a nuestra voluntad. Por este motivo publicamos de nuevo dicho listado en esta sección, ya que hemos recibido algunas cartas pidiéndolo. Esperamos no haber causado muchas molestias a nuestros lectores.

```
10 REM ******* FRONTON ********
20 REM **** AMSTRAD USER 1986 ****
30 REM *****************
40 REM
50 BORDER 1: INK 0,1: INK 2,24: INK 3,6
60 SPEED KEY 15,2
70 ENV 1,1,18,0,11,0,10:ENT 1,10,2,2
80 ENV 3,1,0,16,5,-3,2
90 ENV 2,5,3,3,1,-21,22,9,-3,2:ENT -2,10
,2,2,5,-7,1,2,11,3,2,-4,8
100 MODE 1
110 MOVE 30,16:DRAWR 0,400,1:MOVE 610,16
:DRAWR 0,400,1
120 PEN 3:LOCATE 3,1:PRINT STRING$(36,14
3) :PEN 2:LOCATE 3,2:PRINT STRING$(36,14
3):PEN 1:FOR r=5 TO 6:LOCATE 3,r:PRINT S
TRING$ (36, 143): NEXT r
130 bx=9
140 vid=10:pun=0
150 PEN 1: GOSUB 460
160 IF INKEY$<>" "THEN 160
170 GOTO 200: REM comienza el juego
180 LOCATE bx, 24: PRINT" "; STRING$ (4, 131
) ; "
190 RETURN
200 xa=1:ya=1:IF INT(RND#2)=1 THEN xa=-x
210 PEN 1: GOSUB 180
220 ORIGIN 0,400
230 x=bx+4:y=11:x1=x:y1=y
240 x1=x+xa:y1=y+ya:REM comienzo del buc
le principal
250 IF x1=3 OR x1=38 THEN xa=-xa
260 GOSUB 400
270 IF y1=24 AND x1>bx+1 AND x1<bx+6 THE
```



```
N ya=-ya:y1=y1-2:SOUND 130,44,8,7,1,1:a=
((X)bx+5)OR(x(bx+2)):IF a=-1 THEN xa=xa*
a:xi=xi+xa:yi=yi+i
280 IF y1=25 THEN LOCATE x,y:PRINT" ":GO
TO 370
290 GOSUB 180
300 t=TEST ((16*x1)-1,-(16*y1)-1):IF t()
O THEN ya=-ya:xz=x1:yz=y1:y1=y1+ya:GOSUB
430:IF t=2 THEN pun=pun+10:GOSUB 460
310 IF t=3 THEN pun=pun+20:GOSUB 460
320 IF t=1 THEN pun=pun+5:GOSUB 460
330 IF y1=1 THEN ya=1
340 LOCATE x,y:PRINT " ":LOCATE x1,y1:PR
INT CHR$(233):x=x1:y=y1
350 IF y=1 OR x=3 OR x=38 THEN SOUND 129
,78,8,7,1,1
360 GOTO 240:REM final del bucle princip
370 vid=vid-1:SOUND 132,19,46,12,2,2:IF
vid=0 THEN GOTO 440
380 GOSUB 460
390 GOTO 200
400 IF (INKEY(8)=0 OR INKEY(74)=0) AND BX
>2 THEN BX=BX-2:RETURN
410 IF (INKEY(1)=0 OR INKEY(75)=0)AND bx
(32 THEN bx=bx+2:RETURN
420 RETURN
430 LOCATE xz, yz:PRINT " ":RETURN
440 IF pun>=record THEN record=pun
450 pun=0: vid=5: GOSUB 460: GOTO 100
460 SOUND 130,0,20,13,3,0,31:LOCATE 1,25
:PRINT"RECORD"; record;:LOCATE 16,25:FRIN
T"PUNTOS"; pun:LOCATE 30,25: PRINT"VIDAS";
vid:RETURN
```

# And the second s

Libro: LOGO, de la tortuga a la inteligencia artificial Autor: Luis Rodríguez-Roselló

Editorial: Vector Ediciones Páginas: 581

Es indudable que existe un interés creciente en todo el mundo por el lenguaje LOGO. Podría decirse que se trata de un fenómeno sociológico más que de un lenguaje de ordenador. Existen publicaciones periódicas dedicadas en exclusiva a este lenguaje, congresos dedicados íntegramente a LOGO; se crean asociaciones de usuarios en muchos países. A pesar de que todo el mundo hable de él. LOGO sigue siendo un gran desconocido, y la idea más generalizada sobre el mismo es que es un lenguaje para

La incorporación de la informática a la enseñanza es un hecho imparable, v se diría que en la actualidad es un fenómeno crítico en nuestro país. Es, por tanto, el momento idóneo para iniciar una reflexión que permita conocer a fondo LOGO, tanto desde un punto de vista informático como de su filosofía educativa y sus posibilidades reales en la enseñanza. Este es el objetivo primordial que se propone el presente libro.

El enfoque dado a esta obra proporciona una visión general de LOGO sin centrarse en ningún dialecto concreto, procurando utilizar aquelllas primitivas que son comunes a la mayoría de las versiones del lenguaje, y haciendo hincapié sobre todo en las estructuras de los programas, alejándose de un enfoque de tipo «manual» para un ordenador concreto.

El autor ha planteado acertadamente el libro suponiendo que el lector ignora todo sobre este lenguaje, por lo cual comienza tratando los aspectos generales del LOGO, su pedagogía asociada y su relación con el mundo de la informática en la educación.

A continuación comienza el aprendizaje concreto del lenguaje; se presentan los procedimientos incorporados, las entradas que necesitan estos procedimientos, la posibilidad de que el usuario defina sus propios procedimientos, las variables, las listas, el control del editor y la sintaxis.

El siguiente capítulo nos introduce en la parte del LOGO más conocida, y quizá la más espectacular: los gráficos de tortuga. Aprendemos las instrucciones que permiten subir y bajar la pluma, mostrar y esconder la tortuga, situarla en coordenadas cartesianas, orientarla; igualmente podemos pedirle al ordenador que nos proporcione información sobre el estado de la tortuga, esto es, su situación, el color de la pluma y otros datos. También abundan los ejemplos acerca de cómo utilizarla, como por ejemplo una serie de procedimientos para dibujar varios tipos de espirales utilizando un proceso recursivo.

Los gráficos de tortuga nos servirán también para comprender la mejor cualidad del lenguaje LOGO: la programación modular. Una serie de ejemplos nos muestran cómo diseñar módulos que realizan cada uno un dibujo, y luego combinarlos de forma que se interrelacionen. Así conseguiremos dibujar una flor utilizando repetidas veces otro procedimiento que dibuja un pétalo, o podremos definir una serie de procedimientos para dibujar una casa, un árbol, un coche, una estrella, y con ellos dibujar un paisaje de ciudad. También hay ejemplos de cómo realizar dibujos semejantes a mosaicos.

Áhora que ya comprendemos mejor la forma de utilizar el LOGO, podemos enfrentarnos con cosas más abstractas, como las operaciones lógicas, las funciones matemáticas incorporadas, la definición de funciones o la representación de números y operaciones aritméticas.

LOGO

DE LA TORTUGA A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LUIS R. ROSELLO

V Vector Edictores

A continuación se explican las estructuras de control que posee este lenguaje y cómo obtener otras que no posee, como pueden ser las estructuras WHLE... WEND, DO... UNTIL y otras. También se profundiza en la repercusión y algunas de sus aplicaciones, como pueden ser el cálculo del máximo común divisor de dos números o el cálculo de las raíces de una función.

Sin embargo, el LOGO no es solamente los gráficos de tortuga. Es un lenguaje bastante potente en lo que respecta al tratamiento de palabras como

grupos de letras, y de listas como grupos de palabras. El autor nos demuestra cómo extraer un elemento cualquiera de una lista, cómo ampliarla, cómo calcular el número de elementos. También se pueden consequir funciones más complejas, como insertar una lista en otra, reemplazar un elemento de una lista por otro, saber cuántas veces aparece un elemento en una lista, eliminar un elemento de una lista todas las veces que aparezca, eliminar elementos repetidos, ordenar los elementos de una lista, realizar operaciones matemáticas con listas de números, cambios de base de numeración e incluso operaciones con números romanos.

Las listas permiten hacer muchas cosas. De su uso avanzado se deriva la posibilidad de simular inteligencia artificial, especialmente la utilización de estructuras en ár bol. Asimismo las instrucciones de tortuga permiten simular movimientos de animales, simular la visión y otras aplicaciones muy interesantes.

También es posible manejar ficheros y estructuras de datos desde el LOGO, así como simular un mundo tridimensional para la tortuga. De hecho, las primeras aplicaciones científicas del LOGO se encaminaron a mover una tortuga-robot real, no un dibujo en pantalla, y hacer que el tal robot se moviera por el espacio tridimensional real con un cierto grado de independencia.

Además, en algunos dialectos de LOGO es posible manejar música, así como utilizar una paleta de colores para asignar uno a cada pluma disponible. Libro: Cometas en tu micro: el Halley Autor: Francisco Galendex Domínguez y otros

Editorial: Anaya Multimedia Páginas: 95

El mayor acontecimiento de los ochenta es la nueva visita del cometa Halley.

En esta ocasión el cometa se encuentra con una generación capaz de analizarle de forma sofisticada mediante el uso de ordenadores personales.

«Cometas en tu micro» te da todos los programas necesarios para que puedas predecir y analizar el comportamiento del Halley o de cualquier otro cometa.

Dos partes componen esta obra. La primera es una introducción al conocimiento de los fenómenos astronómicos destacando el papel de los cometas. Ha sido elaborada por Agustín Sánchez López, secretario de la Agrupación Astronómica Vizcaína, en un esfuerzo integrador que incluye los dos grandes avances: la intervención de la informática en el mundo de la astronomía y el relato del



programa internacional para la recepción espacial del Halley.

La segunda parte incluye los programas de ordenador por medio de los cuales puedes comprender diversos aspectos de las leyes que rigen el sistema solar y los cometas. Ha sido elaborada por miembros de la Agrupación Astronómica Salmantina. Los programas se presentan de forma que la comprensión de los conceptos es paulatina desde los más simple hasta lo más compleio. Se ha cuidado con esmero la correlación entre los resultados en pantalla y la realidad astronómica.

En esta segunda parte encontrarás cinco programas gráficos y dos numéricos con los que analizar exhaustivamente el paso del Halley o de otros cometas, con consejos de adaptación para el Amstrad.



## ije. AMSTRAD CPC 6128 Casa de Software AMSTRAD PCW 8256 SOFTWARE

#### PASCAL MT +

Lenguaje estructurado de alto nivel. Para educación, industria y gestión.

#### C BASIC COMPILER

Compilador de BASIC con extensiones gráficas.

#### DR DRAW

Programa de dibujo para diagramas técnicos, logotipos, presentaciones, etc. En color.

#### DR GRAPH

Programa para realización de gráficos estadísticos tipo pastel, barras, etc.



Adquiéralos en cualquier establecimiento autorizado o directamente a:

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE

Casa de Software, s.a. NUEVA DIRECCION: TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58

08029 BARCELONA

REALIZAMOS
DEMOSTRACIONES
DE NUESTROS PROGRAMAS
PARA EL PUBLICO.
II LLAMENOS!!
Solicite catálogo GRATUITO
de nuestros productos.

Deseo recibir información de los siguientes programas:

Deseo recibir contra reembolso los siguientes programas:

# Representación

os ordenadores personales tienen como principal característica la capacidad de poder realizar múltiples tareas, casi tantas como se le ocurran al usuario. En esta ocasión presentamos un programa, remitido por un lector, que permite la representación de funciones matemáticas de tres tipos diferentes v. además, la composición de ondas senoidales de direcciones perpendiculares. Como cualidades sobresalientes de este programa, hemos de señalar la posibilidad de utilizar un «Zoom» para ampliar sucesivas veces cualquier zona de la gráfica representada, así como la facilidad introducida para calcular gráficamente las raíces de la función, ya que mediante una flecha móvil podemos averiguar los valores de las coordenadas X e Y de cualquier punto de la pantalla.

Los tipos de funciones que podremos representar son los siguientes: funciones de dos varibles independientes, las cuales aparecen dibujadas en perspectiva en la pantalla; funciones paramétricas, en las cuales las variables X e Y dependen de un único parámetro t; y funciones en coordenadas polares, en las cuales lo que varía es el radio en función de un ánquio phi.

Las funciones a representar están almacenadas en líneas de programa, por lo que para introducir una función distinta, el programa edita la línea en la que ésta se encuentra, pudiendo entonces modificarse a voluntad, pero teniendo siempre mucho cuidado de mantener el número de línea que aparecerá delante del cursor. Una vez introducida la función, se retornará al menú del que hayamos salido pulsando la tecla de control [CTRL] junto con la tecla [ENTER] pequeña (en el 6128, la única tecla (ENTERI)

Los usuarios de un CPC 464 deben mantener la línea 20 tal y como está escrita, mientras que los usuarios de los modelos 664 o 6128 deben eliminarla, cuidando de NO RENUMERAR el programa, ya que si lo hacen tendrían

problemas a la hora de introducir sus propias funciones

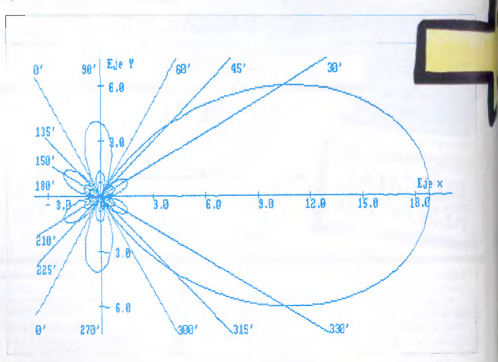
El manejo del programa es sencillo, pues basta con seleccionar mediante el menú principal el tipo de función que deseamos representar y, una vez en el submenú correspondiente, tan sólo es necesario introducir la función y los parámetros que detallaremos a continuación para obtener la representación deseada.

Como primera opción del menú se nos ofrece la representación de funciones de dos variables. Con ella podremos dibujar funciones de la forma Z=f(X,Y), en las que la Z (coordenada vertical) varía dependiendo de la X y de la Y simultáneamente.

Una vez en el submenú, la primera opción que se nos presenta es la de cambiar a función, lo cual se realiza como ya hemos explicado. La función introducida por defecto es Z=(SIN(X)/X)\*(SIN(Y)/Y).

La segunda opción de este primer submenú permite introducir los márgenes entre los que variarán las variables X e Y. Para ello, debemos introducir el valor mínimo y el máximo que queremos representar en la pantalla para cada variable. Inicialmente éstos son (-12,12) tanto para la X como para la Y.

La opción tres calcula primero los valores de la función en los márgenes especificados, y a continuación calcula las proyecciones a dibujar en la pantalla para obtener una imagen tridimensional. Este proceso resulta lento, si bien sólo es necesario la primera vez que se dibuja una función. Si ha vuelto al



## de Funciones

menú y desea dibujar la misma función otra vez, puede elegir la opción cuatro, la cual utiliza los valores ya calculados, ahorrando así bastante tiempo.

La opción cuatro dibujará la función sin realizar el cálculo de valores y su transformación a proyecciones, pero sólo si previamente se usó la opción tres.

Por último, la opción cinco nos permite salir de este submenú.

La segunda opción de

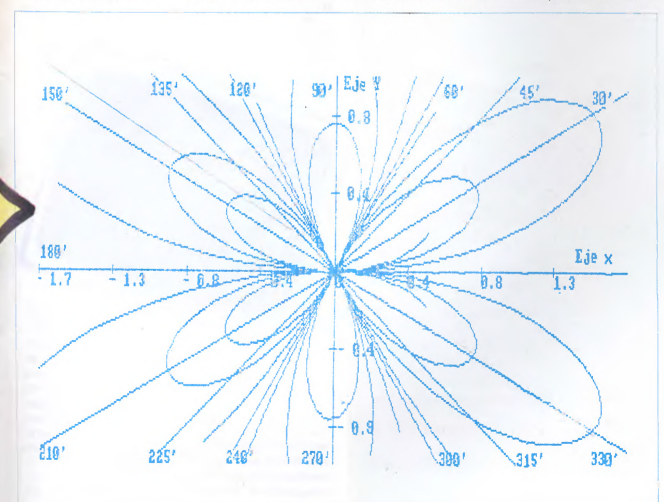
programa principal nos permite el dibujo de las funciones en coordenadas paramétricas y la tercera, el dibujo de las funciones en coordenadas polares. Los submenús de ambas opciones los detallaremos en conjunto, ya que son los mismos pero aplicados a cada caso.

Empecemos con la primera opcion, mediante la cual podremos cambiar las coordenadas del punto donde los ejes se cruzan, permitiéndonos así colocarlos donde nos interese. Los valores de las coordenadas

se darán tomando como referencia las coordenadas que usa el ordenador para dibujar puntos en la pantalla. Los valores prescritos por defecto en el programa son, en el caso de las funciones paramétricas, 320 para la coordenada X y 200 pra la Y, lo cual corresponde al centro de la pantalla; en las funciones en coordenadas polares, dichos valores son 100 y 200 para la X y la Y respectivamente.

La segunda opción de ambos submenús, tanto el de funciones paramétricas como el de funciones en coordenadas polares, sirve para introducir los límites entre los cuales variará el valor del parámetro t, en el caso de las paramétricas, y el del ángulo phi en el caso de las polares. Los valores predefinidos en el programa son, para t, desde -15 hasta 15, y para el ángulo phi, desde -9.77 hasta 9.77.

La opción número tres permite que la función aparezca dibujada con mayor precisión, si bien esto hará que se ralentice el proceso de dibujo de la misma. Tanto en paramétricas como



#### REPRESENTACION DE FUNCIONES

```
10 REM ** LINEA 20 solo para CPC 464 *
20 POKE 0,0
30 ON BREAK GOSUB 5470
40 REM ********************
50 REM * REPRESENTACION DE FUNCIONES *
40 REM ¥
             Juan Jose Valverde
                    1986
70 REM *
SO REM *******************
90 MODE 2:CLEAR:T0=26:F0=0:R0=0:11=0:P5=
100 ON BREAK GOSUB 5470
110 INK 1, TO: INK 0, FO: BORDER FO: INK 3, FO
120 6070 5210
130 T0=26:F0=0:11=0:I2=0
140 ON BREAK GOSUB 5470: ON ERROR GOTO 78
150 KEY 140, CHR$(13)+"GOTO 620"+CHR$(13)
:xi=-12:yi=-12:xf=12:yf=12
160 MODE 2:LOCATE 31,9:PRINT"3-D GRAPHIC
5.":LOCATE 31,24:PRINT"Espere un momento
170 DIM x(21,21):DIM z(22,22):DIM i(22,2
2):DIM j(22,22)
180 FOR n=0 TO 20:FOR m=0 TO 20:x(m+1,n+
1)=(45568-850*m+5200*n)/(356+17*(m+n)):N
EXT m, n
190 GOTO 620
200 CLS: 12=0: PRINT"PULSA ct: 1+[ENTER] PA
RA VOLVER AL MENU"
210 EDIT 580
220 MODE 2: WHILE INDEX. # . " ": WEND: INPUT" V
alor inicial de x"; x:: IF xi=0 THEN xi=0.
0001
INDUSTRALOR (inal de xº;xf:IF xf=0 1
HEM Af=0.0001
240 IF 11=14 THEN 220
250 INPUT "Valor inicial de y"; /i: IF yi=0
 THEN 91 = 0.0001
260 INPUT "Valor final de y"; yf: CLS: IF yf
=0 THEN yf=0.0001
270 IF yi=yf THEN 250
280 I2=0:GOTO 620
290 MODE 2:LOCATE 25.9:PRINT CHR#(24)+"
CALCULANDO VALORES DE LA FUNCION "+CHR#(
24):LOCATE 31,24:PRINT"Espere un momento
300 m=1:n=1:X=u1:Y=,1:605UB 580:z1=z:608
UB 580: zf=z
310 FOR X=xi TO xf STEP(*f-xi)/20.9999:F
OR Y=yi TO , 4 STEP(yf-yi)/20.7999
320 GOSUB 580:z(m,n)=zX:.(m,n)+50)/(178+
17% (m (n-2))
330 IF z(m, n)) zf THEN z(=z(m, n)
340 IF z(m, n) (zi THEM zi=z(m, n)
350 n=n+1:NEXT F:n=1:m=m+1:NEXT X
360 A=55/(zf-zi)
 370 FOR m=1 TO 21:FGR n=1 TO 21
380 i(m,n)=2.5*x(m,n):j(m,n)=2.5*(178*(1
7%m 128+x(m,n))/(178+19%m)+A%(z(m,n)-zi)
390 HEAT DINEAT MITTEL
400 MODE 1:0N BREAK STOP:OH BREAK GOSUB
5190
410 GUSUB 5180
420 FLOT 40,60: DRAWR 70,40: DRAWR 0,70: MO
VER 0, -70: DRAWR 70. -40
430 TAG: MOVE 30.52: PRINT"Y"; : MOVE 178,52
:PRINT"X";: MOVE 105,190:PRINT"Z";: TAGOFF
```

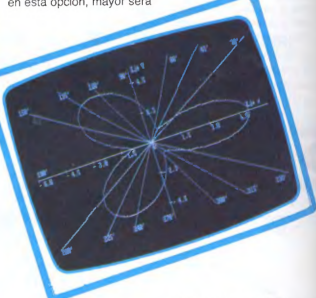
en polares la precisión está fijada en O.3, aunque su valor podrá oscilar entre 0.1 y 10, y el dibujo resultará mejor cuanto mayor sea el número que introduzcamos.

La opción cuatro permite determinar a qué escala será dibujada la función. Cada eje puede ser dividido en escalas diferentes, de modo que podremos deformar una gráfica sin más que modificar las escalas de los ejes de forma distinta.

Si deseamos dividir los ejes en un número mayor de partes, podremos hacer uso de la opción número cinco de ambos submenús, la cual nos permite aumentar la precisión de las escalas de los ejes. Los valores que podemos introducir en esta opción van desde 40 hasta 640, siendo 80 el valor definido por defecto en el programa. Cuanto menor sea el número introducido en esta opción, mayor será

de los ejes. Si contestamos afirmativamente, las escalas aparecerán numeradas; en caso contrario sólo aparecerán las divisiones en los ejes, pero sin numerar, lo cual puede ser útil para una mayor claridad de la función que representemos. Si estamos en el submenu de polares se nos interrogará además sobre si deseamos dibujar los radios. Estos son unas líneas que separan los cuatro cuadrantes, definidos por los ejes X e Y, en proporciones de 30 grados cada una, las cuales nos permitirán tener una idea aproximada de los valores entre los cuales varía el ángulo phi.

La séptima opción de ambos submenús nos permite modificar la función existente o introducir una nueva función. Para ello se emplea el sistema de edi-



la precisión de la escala.

La sexta opción de ambos submenús nos permite dibujar la función que hayamos introducido. Antes de empezar a dibujar se nos preguntará si deseamos que aparezcan las escalas ción de línea explicado anteriormente, y se vuelve al menú del que hayamos partido del mismo modo. En el caso de paramétricas, la función introduci; daen el programa está compuesta por:

 $^*X=t\uparrow 2-2^*t$   $^*Y=1/t\uparrow 2+t\uparrow 2$ 

y en el caso de polares, la función es:

R=2\*PI/p\*SIN(3\*p)

donde p representa el ángulo phi.

Si desearamos representar una función en explícitas, de la forma Y=f(X), lo que tendríamos que hacer es convertirla en una función en paramétricas haciendo un sencillo cambio de variable. Donde pone X ponemos t, y cuando tengamos que introducir la función, y se nos pregunte por la X, pondremos X=t, y en la Y pondremos Y=f (t). Con un ejemplo esto se verá más claramente. Si desáramos representar la función Y=SIN(X)/X, haciendo el cambio de variable la función quedaría desglosada de la siguiente forma:

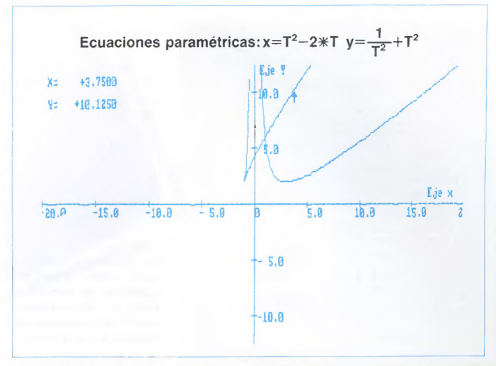
$$*X=t$$

\*Y = SIN(t)/t

con lo cuál ya sólo tendríamos que introducir las dos partes de la función utilizando la séptima opción.

La última opción de los submenús nos permite regresar al menú principal, si bien existe una opción que no aparece en el menú, pero a la cual se puede acceder pulsando 9, y es la del cambio de colores. Dicho cambio se realiza con las teclas del cursor: IDE-RECHA] è [IZQUIERDA] cambian el color del papel, mientras que [ARRIBA] y [ABAJO] cambian el color de la pluma. Pulsando COPY se da por terminada esta opción.

La cuarta opción del menú principal nos permite la composición de dos ondas perpendiculares del tipo senoidal. En la pantalla obtenemos la figura re-



sultante de la composic. matemática da ambas ondas. Estas figuras reciben el nombre de figuras «figuras de LISSAJOUS», y son las que se obtienen en las pantallas de los osciloscopios al componer dichas ondas. Las opciones con las que contamos son cambiar las frecuencias de ambas ondas: cambiar la fase inicial de una de ellas, lo que nos permite desfasarlas un ángulo entre 0 y 2\*PI radianes; cambiar las amplitudes de ambas ondas; y aumentar la precisión del dibujo, con la consiguiente pérdida de velocidad en la representación.

Los valores introducidos por defecto en el programa son los siguientes:

Las frecuencias son 3 y 2 (pueden tomar cualquier valor, pero los más interesantes son los números enteros sencillos no divisibles entre sí).

La amplitud dada a ambas ondas es de 150. Este valor se da tomando como referencia los pixels de la pantalla.

```
440 FOR m=1 TO 20: FOR n=1 TO 20
450 S=(i(m,n)+i(m+1,n+1))/2:s=(i(m,n)+j
(m+1, n+1))/2
460 IF TEST(S, 5/) (>0 THEN 510
470 PLOT i(m,n),j(m,n):DRAW 1(m+1,n),j(m
+1,n):DRAW i(m+1,n+1),j(m+1,n+1):DRAW i(
m, n+1), j (m, n+1): DRAW i (m, n), i (m, n)
480 MOVE S, 5)
490 IF PEEK(0)()0 THEN FILL 3
500 IF 11=1 THEN 11=0:0N BREAK STOP:0N B
REAK GOSUB 5470:6010 600
510 NEXT h:NEXT m:ON BREAK STOP:ON BREAK
 G0SUB 5470
520 WHILE INKETSO " ": WEND
530 LOCATE 2,25:PRINT"Pulsa COPT para vo
lver al menu": As=INKEYs: IF As=""THEN 530
540 IF UPPER$(A$)="C"THEN V=1:LOCATE 2,2
5: PRINT SPACE#(33): GOTO 1590
550 IF UPPER#(A#) = "P" THEN LOCATE 2, 25: PR
INT SPACE#(33): GOSUB 5180: (COP .: OCHO 530
560 IF A==CHR=(224)THEN 620
570 GOTO 530
580 z=(SIN(X)/X)*(SIN(Y)/Y)
590 RETURN
600 WHILE INKEY#/>"": WEND
610 LOCATE 2, 25: PRINT"FULSA UNA TECLA PA
RA VOLVER AL MENU": ABFINKEY#: 1F ABF" THE
N 510
620 WODE 2: ON BREAK GOSUB 5470: ON ERROR
630 LOCATE 20,6:PRINT CHR$(24)+" FUNCION
ES DE DOS VARIABLES EN EL ESPACIO "+CHR$
(24)
640 LOCATE 37, 10: FRIM: "MENH!"
650 LOCATE 25, 13: FRINT"1.... CAMBIAR LA F
UNCION
660 LOCATE 25,15:PRINT"2....CAMBIAR INTE
RVALOS DE LA FUNCION"
$70 LOCATE 25, 17: FRINCES.... DIBUJAR LA F
IMCIOH!
680 LOCATE 25,19: PRINT 4... DIBUJAR LA F
UNCION DE NUEVO"
690 LOCATE 25,21: PRINT"5.... VOLVER AL HE
NU PRINCIPAL
```

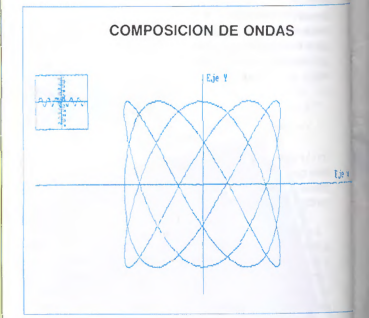
700 LOCATE 2,25: PRINT"ELIJA LA OFFION DE SEADA (1-5)" 710 WHILE INKEYSOFFICIND 720 As=INKEYs; "F As=""THEN 720 ELSE aa=A SC(A\$) 730 IF ak(49 OR aa)57 THEN 720 ELSE W#VA L (A生) 740 ON W GOTO 200,220,290,770,760,1810 750 GOTO 720 740 MODE 2: CLEAR: GOTO 1550 770 IF 12=1 THEN 400 ELSE 720 780 RESUME NEX 790 MODE 2:CLEAR:T0=26:F0=0:11=0:0N BREA N GOSUB 5470: ON ERROR GOTO 1231 800 L9=320:/9=200:ts= 15:t1= 15:t2=15:04 =0.3:E1=20:E2=20:P3=80:q=1 810 GOTO 1240 320 NODE 2: WHILE INKEYSO" ": WEND: INPUT"A bdisa del origen=";x9 850 IMPU/"Ordenada del prigen=";,7 340 SOTO 1240 G50 MODE 2:WHILE INKEY#()"":WEND:INPUT"P recision (0.1 a 10)";P4 860 IF F4(0.1 OR P4)10 THEN 850 870 6010 1240 880 MODE 2: WHILE INKEY\$() " ": WEND 870 INPUT"Limite inferior de t=";tl:ti=t 900 INPUT"Limite superior de t=";t2 910 IF t1=t2 THEN 880 920 GOTO 1240 930 MODE 2: WHILE INKEY\$<>"": WEND: INPUT"E scala del eje X";E1 940 INFUT"Escala del eje Y": E2 950 GOTO 1240 960 MODE 2: WHILE INKEY\$() "": WEND: INFUT"P recision de la escala de los ejes (40 a 640) = ", P3 970 IF P3>640 OR P3<46 THEM 960 980 GOTO 1240 990 MODE 2:0N ERROR GOTO 1230:t1=t1:P0=1 : GOSUP 2090 1000 K=1 1010 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5190 1020 FOR T=t1 TO t2+1/(P4\*100)STEP 1/(P4 ¥1001 1030 GOSUB 1200 1040 x1=X/I+x9:y1=Y/I0+y9 1050 IF K=1 THEN C=x1:C0=y1:K=0 1060 IF C(0 OR C)640 OR CO(0 OR CO)400 T HEN K=1: GOTO 1100 1070 PLOT C, CO 1080 DRAW x1, y1 1090 C=x1:C0=y1 itoo IF 11=1 THEN 11=0:ON BREAK STOP:ON BREAK GOSUB 5470:GOTO 1460 1110 NEXT T:ON BREAK STOP:ON BREAK GOSUB 5470 1120 WHILE INKEY#<>"": WEND 1130 LOCATE 2,25: PRINT "Fulsa COPY para v olver al menu": As=INKEYs: IF As=""THEN 11 30 1140 IF UPPER\$(A\$)='C"THEN V=2:LOCATE 2, 25:PRINT SPACE\$(33):GOTO 1690 1150 IF UPPER\$(A\$) = "V"THEN LOCATE 2,25:F RINT SPACE\$(33):m=1:GOTO 3410 1160 IF UPPER\$(A\$) = "P"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE\$(33): : COPY: GOTO 1130 1170 IF UPPER\$ (A\$) = "Z"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE\$(33):m=1:GOTO 3990 1180 IF A\$=CHR\$(224)THEN 1240 1190 GOTO 1130 1200 X=T -2-2\*T 1210 Y=1/T^2+T^2 1220 RETURN

La fase inicial dada es cero (ambas ondas están en fase).

La precisión puede tomar valores de 1 a 5, estando fijada inicialmente en 3.

Una vez explicadas las diferentes opciones de cada menú, pasaremos a estudiar una serie de comandos que podremos usar una vez dibujada la función correspondiente. Algunos son comunes a todas las opciones y otros solo están disponibles en las opciones de paramétricas y polares. Estos comandos se se ejecutan al pulsar la tecla correspondiente a la primera letra de su nombre, una vez que teEste nos hará una copia en impresora del dibujo que tengamos en pantalla, si bien solo funcionará si antes hemos cargado alguna rutina que nos simule el comando COPY para volcados de pantalla en impresora. El programa está preparado para cargar el coman do COPY creado por el programa TASCOPY. La rutina de carga está en las lineas 1490 a 1530, las cuales se pueden modificar fácilmente para captar la carga de otra rutina cualquiera

Como comandos específicos de las opciones de paramétricas y polares tenemos dos que serán de gran

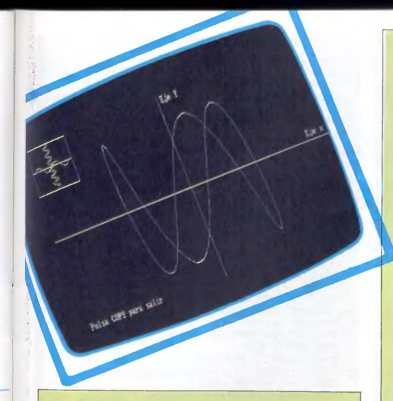


nemos en la pantalla el dibujo correspondiente.

Como comandos comunes a todas las opciones tenemos el comando CO-LOR (que se obtiene pulsando la tecla {C}), el cual nos permite cambiar los colores del dibujo y del fondo con las\_teclas del cursor. Estas funcionan igual que en la opción 9 explicada anteriormente. El otro comando común es el comando PRINTER, que se obtiene pulsando la tecla [P].

utilidad a la hora de realizar un estudio matemático de la función. Se trata del comando ZOOM (tecla [Z]) que permite la ampliación de una parte cualquiera de la gráfica, y el comando VALORES (tecla [V]), que permite determinar de un modo aproximado los valores de las coordenadas x e y de un punto cualquiera.

El primer comando realiza una ampliación de la porción de la gráfica que se encuentra dentro de un rec-

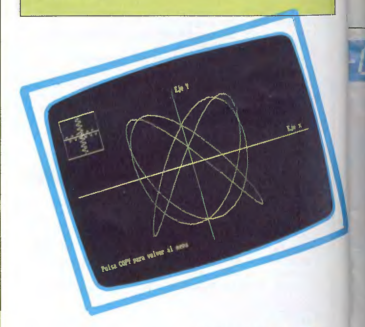


(230 t1=T+1/P4XI1:REGUME NEXT 1240 NODE 2:0N BREAK GOSUB 54TO:0H ERROR GOTO 1230 1250 LOCATE 22,3:PRINT CHR\$(24)+" FUNCIO NES EN PARAMETRICAS "+CHR\$(24) 1260 LOCATE 31.6: FRINT "MENU": q=1 1270 LOCATE 20.7: PRINT"1.... CAMBIAR COOR DENADAS DE LOS EJES' 1280 LOCATE 20,11: PRINT"2.... CAMBIAR VAL DRES DEL PARAMETRO t" 1290 LOCATE 20,13:PRINT"3....CAMBIAR PRE CISION DE LA FUNCION" 1300 LOCATE 20,15:PRINT"4....CANBIAR ESC ALAS DE LOS EJES" 1310 LOCATE 20,17:PRINT"5....CAMBIAR PPE CISION DE LAS ESCALAS DE LOS EJES" 1320 LOCATE 20.19: PRINT"6... DIRUJAR LA FUNCION" 1330 LOCATE 20.21:PRINT"7....CAMBIAR LA FUNCION" 1340 LOCATE 20.23: PRINT"8.... VOLVER AL M ENU PRINCIPAL" 1350 LOCATE 2,25: PRINT"ELIJA LA OPCION D ESEADA (1-8)' 1360 WHILE INKEY\$<>"":WEND 1370 As=INKEYs: IF As=""THEN 1370 ELSE aa =ASC(A事) 1380 IF aak49 OR aa>57 THEN 1370 ELSE W= VAL (A\$) 1390 ON W GOTO 820.880,850.930.960,990,1 420,1550,1820 1400 GOTO 1260 1410 END 1420 MODE 2: KEY 140, CHR\$(13) + "GOTO 1440" +CHR\$(13) 1430 PRINT"PULSA ctrl+[ENTER] PARA DEFIN IR Y(t) ":EDIT 1200 1440 MODE 2: KEY 140, CHR\$(13) + "GOTO 1240" +CHR\$(13) 1450 PRINT"PULSA ctr1+[ENTER] PARA VOLVE R AL MENU": EDIT 1210 1460 WHILE INKEY\$(>"":WEND 1470 PRINT CHR\$(23); CHR\$(0);:LOCATE 2,25 :PRINT"PULSA UNA TECLA PARA VOLVER AL ME NU": As=INKEYs: IF As=""THEN 1470

1480 GOTO 1240 1470 mm=HIMEM 1500 MEMORY mm-1911 1510 LOAD"!COPY.BIN", mm-1910 1520 CLOSEIN 1530 CALL mm-1910 1540 GOTO 1550 1550 MODE 2:ON BREAK COGUB 5470 1560 LOCATE 31,9:PRINT CHR#(24)+" \*\* MEN U PRINCIPAL \*\* "+CHR\$(24) 1570 LOCATE 20,13:PRINT"1....REPRESENTAC ION DE FUNCIONES DE DOS VARIABLES" 1580 LOCATE 20,15: PRINT"2.... REPRESENTAC ION DE FUNCIONES EN PARAMETRICAS" 1590 LOCATE 20,17:PRINT"3....REPRESENTAC ION DE FUNCIONES EN POLARES" 1600 LOCATE 20,19: PRINT "4.... COMPOSICION DE ONDAS PERPENDICULARES" 1610 LOCATE 20,21:PRINT"5.... VER COMANDO S PRINCIPALES' 1620 LOCATE 2,25: PRINT"ELIJA LA OFCION D ESEADA (1-5)" 1630 WHILE INKEY\$()"": WEND 1640 A\$=INKEr\$: IF A\$=""THEN 1640 ELSE aa =ASC(A事) 1650 IF aak49 OR aa252 INCH 1640 ELSE W= VAL《A集》 1660 ON W GOTO 130,790,1860,2810,4250,18 30.1680 1670 GOTO 1560 1680 END 1690 IF RG(): THEN LOCATE 2,25:PRINT"Pul sa COPY para salir" 1700 As=INKEYs: IF As=""THEN 1700 1710 IF A\$=CHR\$(240)AND TO(26 THEN TO=TO 1720 IF AS=CHR\$(241)AND TOOG THEN TO=TO-1730 IF As=CHR\$(242)AND FOX26 THEN FG=FG 1740 IF AS=CHR\$(243)AND FOVO THEN FO=FO-1750 IF A\$=CHR\$(224)THEN 1780 1760 INK 1, TO: INK 0, FO: BORDER FO: INK 3, F 1770 GOTO 1700 1760 IF RO=1 THEM COUND 1,478,30,15 1770 IF ROYLL THEN LOCATE 2,25: PRINT SPA CE#(30) 1800 ON v 6070 530.1130.640,1260,1560,24 30,2640,3200,3110 1810 V=3:10CATE 2,25:PRINT SPACE\$(30):60 TO 1670 1820 V=4:LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(30):GO TO 1670 1830 V=5:LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(30):GO TO 1670 1840 V=7:LOCATE 2,25:PRINT SPACE \$ (30):GO TO 1670 1850 V=8:LOCATE 2.25:PRINT SPACE\$(30):00 TO 1490 1860 CLEAR: RO=0:11=0 1870 ON BREAK GOSUB 5470 1880 WO=-9.77384381:W1=-7.77384381:W2=9. 77384361:x9=100:;7=200:F4=0.3:T0=26:F0=0 :E1=12:E2=12:P3=80:g=1:P0=0 1890 GOTO 2620 1900 MODE 2: WHILE INKEYS (>"": WEND: INFUT" Abcisa del origen=";x9 1910 INFUT"Ordenada del origen=": y9 1920 GOTO 2620 1930 MODE 2: WHILE INKEY\$<>"": WEND: INFUT" Precision (0.1 a 10)";F4

```
1940 IF P4(0.1 OR P4)10 THEN 1930
1950 GOTO 2620
1960 MODE 2: WHILE INKEY$()"": WEND
1970 INPUT"Valor inicial del angulo phi
en grados=";GO
1980 INPUT"Valor final del angulo phi en
 grados=";G1
1990 IF GO=G1 THEN 1960
2000 W1=G0*PI/180:W2=G1*PI/180:W0=W1
2010 GOTO 2620
2020 MODE 2: WHILE INKEY#<>"": WEND: INPUT"
Escala del eje X";E1
2030 INPUT"Escala del eje Y"; E2
2040 GOTO 2620
2050 MODE 2: INPUT Precision de la escala
 de los ejes (40 a 640)=",P3
2060 IF P3>640 OR P3:40 THEN 2050
2070 GOTO 2620
2080 ON ERROR GOTO 2580: MODE 2
2090 LOCATE 25.8: PRINT "Numero las escala
s (s/n)?": As=INKEYs: IF As=""THEN 2090
2100 MODE 2: IF UPPER$(A$)<>"S"THEN q=0:I
F PO=1 THEN 2140 ELSE 2120
2110 q=1: IF PO=1 THEN 2140
2120 LOCATE 25,8:FRINT"Dibujo los radios
 (s/n)?": A$=INKEY$: IF A$=""THEN 2120
2130 MODE 2: IF UPPER$(A$)()"S"THEN RO=0:
FISE ROSI
2140 w1=W0: I=(2*E1)/(640): IO=(2*E2)/(640
2150 MOVE x9, y9: DRAWR 640-x9, 0: MOVE x9, y
9:DRAWR- 0,400-y9:MOVE x9, y9:DRAWR-x9,0:M
OVE x9, y9: DRAWR 0, - y9
2160 E=x9/8:E0=y9/16:IF x9>0 AND x9<640
THEN LOCATE E+2,1:PRINT"Eje Y"
2170 IF y9>0 AND y9<400 THEN LOCATE 74,2
4-EO:PRINT"Eje x"
2180 IF RO=1 THEN GOSUB 3650
2190 IF g=1 THEN TAG: MOVE x9+1, y9-5: PRIN
T"0";: TAGOFF
2200 UG=(E1*P3/320):U=0:U1=(E2*P3/320)
2210 n=1:TAG:FOR j=x9 TO 640 STEP P3:U=U
+UO:IF j=640 THEN j=638
2220 MOVE x9-n*F3, y9-4: DRAW x9-n*P3, y9+4
:IF g=1 THEN MOVE x9-4-n*P3, y9-5:FRINT;U
SING"-##.#";U;
2230 MOVE x9+n*P3, y9-4: DRAW x9+n*P3. y9+4
:IF g=1 THEN MOVE x9-8+n*P3, y9-5:FRINT;U
SING"##, #";U:
2240 MOVE x9-n*F3. v9-4: DRAW x9-n*F3, y9+4
:MOVE x9+n*P3, y9-4:DRAW x9+n*P3, y9+4
2250 n=n+1:NEXT
2260 U=0:n=1:FOR j=y9 TO 640 STEF P3:U=U
+U1: IF j=640 THEN j=638
2270 MOVE x9-4.y9-n*F3:DRAW x9+4,y9-n*F3
:IF g=1 THEN MOVE x9+5, y9+5-n*P3:PRINT;U
SING"-##.#";U;
2280 MOVE x9-4, y9+n*P3: DRAW x9+4, y9+n*P3
:IF g=1 THEN NOVE x9+5, y9+5+nkP3:PRINT;U
SING"##.#";U;
2290 n=n+1:NEXT:TAGOFF:IF FO=1 THEN RETU
RN
2300 K=1
2310 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5190
2320 FOR P=w1 TO w2+1/(P4*100)STEP 1/(P4
*100)
2330 GOSUB 2560
2340 x1=X/I+x9: 1=Y/I0+y9
2350 IF K=1 THEN C=x1:C0=y1:K=0
2360 IF C(0 OR C)640 OR CO(0 OR CO)400 T
HEN K=1:GOTO 2400
2370 PLOT C, CO
2380 DRAW x1.y1
```

```
2390 C=x1:C0=y1
2400 IF 11=1 THEN 11=0:0N BREAK STOP:0N
BREAK GOSUB 5470: GOTO 2590
2410 NEXT P: IF RO=1 THEN SOUND 1,478,30,
15
2420 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5470
2430 IF RO(>1 THEN LOCATE 2,25: PRINT"Pul
sa COPY para volver al menu'
2440 WHILE INKEY$<>"":WEND
2450 A$=INKEY$:IF A$=""THEN 2450
2460 IF UPPER#(A#)="C"THEN v=6:IF RO(>1
THEN LOCATE 2.25: PRINT SPACE# (33)
2470 IF UPPER$(A$)="C"IHEN V=4:GOID 1670
2480 IF UPPER$(A$)="V"THEN IF RO(>1 THEN
LOCATE 2.25:PRINT SPACE$(33):m=2
2490 IF UPPER$(A$)="V"THEN m=2:GOTO 3410
2500 IF UPPER$(A$)="P"THEN IF RO(>1 THEN
 LOCATE 2,25: PRINT SPACE$ (33)
2510 IF UPPER$(A$)="P"THEN:COPY:GOTO 243
2520 IF UPPER$ (A$) = "Z"THEN IF RO()1 THEN
LOCATE 2,25:PRINT SPACE$(33):m=2
2530 IF UPPER$(A$)="Z"THEN m=2:GOTO 3990
2540 IF A$=CHR$(224)THEN 2620
2550 GOTO 2430
2560 r=2*PI/P*SIN(3*P)
2570 X=r*COS(F):Y=r*SIN(F):RETURN
2580 K=1:RESUME NEXT
2590 WHILE INKEY$<>"": WEND
2600 PRINT CHR$(23); CHR$(0);:LOCATE 1,25
:PRINT" PULSA UNA TECLA PARA VOLVER AL M
ENU ":A$=INKEY$:IF A$=""THEN 2600
2610 GBTG 2620
2620 MODE 2:0N BREAK GOSUB 5470:0N ERROR
 GGTO 2580
```



tángulo que aparecerá en la pantalla al pulsar la tecla [Z]. Dicho rectángulo puede moverse con las teclas del cursor (se moverá más rápidamente si las teclas del cursor se pulsan simultáneamente a la tecla [SHIF-TI]), y puede agrandarse o

reducirse con la tecla [M] y la tecla [N] respectivamente. Si se realizan varias ampliaciones sucesivas de una función se recomienda que se vaya aumentando la precisión de la función para que el dibujo sea más detallado. Para realizar la ampliación de la gráfica debemos pulsar la tecla [TAB]; si

ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN NO INCLUYEN	IATENC	CION OFERTA	DE L	ANZAM	IIENTO!	
NO INCLUYEN		PRA 6 JUEG				
BLIVA  AMSTRAD  BOULDERDASH  BRUCE LEE  CAULDRON  D CAULDRON  COMPUTER HITS 10  CYRUS CHESS  D CYRUS CHESS  FIGHTER PILOT  D FIGHTER PILOT  FIGHTING WARRIOR  JUMP JOT  D JUMP JOT  MATCH DAY	PVP 2.400 2.200 1.900 2.600 1.980 2.500 2.500 2.100 3.800 1.700 3.800 2.100 2.700	RAMBO ROCKY HORROF D ROCKY HORROF SKY FOX SORCERY SORCERY SPY US SPY TAUCETI THEY SOLD A MI D THEY SOLD A MI VIERNES 13 VIERNES 13 WARRIOR D WARRIOR	SHOW LLION	1.600 1.980 2.420 2.280 2.800 2.600 2.040 2.360 1.900 3.600 1.600 2.800 2.580 2.980	WHO DARES WINS D WHO DARES WINS WINTER SPORTS YIE AR KUNG FU D YIE AR KUNG FU ZORRO 30 BOXING D 30 BOXING D 30 BOXING D 30 GRAND PRIX D 30 GRAND PRIX  ILAS ULTIMAS NOVEDAL SERAS EL PRIMERO I	1.540 2.860 1.900 1.800 2.480 2.060 2.400 3.380 2.400 3.300 DES DE EUROPA!
NVIANOS A			ME LOS	ENVIAN A:		
SOFT INVADERS GENERAL ORAA, ( Deseo recibir contra-reembol			NOMBR	E:		
NOMBRE	CA	NT. PRECIO				
			1	NO:	COD	POSTAL:
			TELEFOI	NO	FIRMA	
TOTAL + 1	75 (gastos en	vio)	<u> </u>			
MPRO-VENI	70-1	-9M9!O	-11	וִכוניווָר	DOL DENO	7_590
				<i>)          </i>		

jugar y quiere un 6128 o un 464, si se hartó de matar marcianos, bajar a la mina o subir a las estrellas y quiere COMPRAR/VENDER/CAMBIAR sus productos Amstrad por otros: ésta es su sección. Ah, con una condición: trato entre particulares.

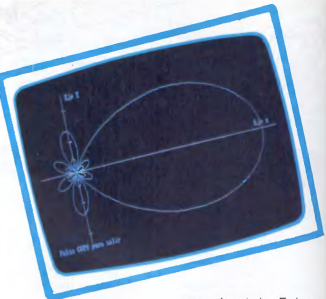
Rellene y recorte el cupón que encontrará debajo y mándenoslo, que de un mes para otro se lo publicaremos.

Mandar a: AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

		_]	
		7	
	l [		

COMPRO - VENDO - CAMBIO - COMPRO - VENDO - CAMBIO

2630 LOCATE 24,3:PRINT CHR\$(24)+" FUNCIO NES EN POLARES "+CHR\$(24) 2640 LOCATE 31,6:PRINT"MENU":q=1:R0=0 2650 LOCATE 20,9:PRINT"1....CAMBIAR COOR DENADAS DE LOS EJES" 2660 LOCATE 20,11:PRINT"2....CAMBIAR VAL ORES DEL ANGULO PHI 2670 LOCATE 20,13:PRINT"3....CAMBIAR PRE CISION DE LA FUNCION" 2680 LOCATE 20,15:PRINT"4....CAMBIAR ESC ALAS DE LOS EJES" 2690 LOCATE 20,17:PRINT"5....CAMBIAR PRE CISION DE LA ESCALA DE LOS EJES" 2700 LOCATE 20,19:PRINT"6....DIBUJAR LA FUNCION" 2710 LOCATE 20,21:PRINT"7....CAMBIAR LA FUNCION' 2720 LOCATE 20,23: PRINT"8.... VOLVER AL M ENU PRINCIPAL' 2730 LOCATE 2,25: PRINT"ELIJA LA OPCION D ESEADA (1-8)" 2740 WHILE INKEY\$(>"":WEND 2750 As=INKEYs: IF As=""THEN 2750 ELSE aa =ASC(A\$) 2760 IF aa(49 OR aa)57 THEN 2750 ELSE W= VAL (A事) 2770 DN W GOTO 1900,1940,1930,2020,2050, 2030, 2770, 1550, 1840 2780 GOTO 2750 2790 MODE 2:KEY 140, CHR\$(13) + "GOTO 2620" +CHR\$ (13) 2800 FRINT"PULSA ctrl+(ENTER) PARA VOLVE R AL MENU": EDIT 2560 2810 CLEAR: MODE 2:T0=26:F0=0:F1=3:F2=2:F =0:A1=150:A2=150:P4=3:x9=320:y9=200:11=0 2820 ON BREAK GOSUB 5470 2830 ON ERROR GOTO 2830: RESUME NEXT 2840 GOTO 3180 2850 MODE 2: WHILE INKEY\$ <> " ": WEND: INPUT " Frecuencia F1=",F1 2860 INPUT"Frecuencia F2=".F2 2870 GOTO 3180 2880 MODE 2: WHILE INKEY\$()"": WEND: INFUT" Fase inicial=",F 2890 IF F(0 OR F)2\*PI THEN 2880 2900 GOTO 3180 2910 MODE 2: WHILE INKEY\$ (>"": WEND: INPUT" Amplitud de F1=",A1:INPUT"Amplitud de F2 =",A2 2920 IF A140 OR A240 THEN 2910 2930 0010 3180 2940 MODE 2: WHILE INKEY\$<>"": WEND: INPUT" Precision (1 a 5)=",P4 2950 IF P4(1 OR P4)5 THEN 2940 2760 GOTO 3180 2970 MODE 2: GOSUB 3330 2980 MOVE x9, y9: DRAWR 640-x9, 0: MOVE x9, y 9:DRAWR 0,400-y9:MOVE x9,y9:DRAWR-x9,G:M OVE x7, y9: DRAWR 0, - y9 2990 E=x9/8:E0=y9/16:LOCATE E+2,1:PRINT" Eje Y":LOCATE 74,24-E0:PRINT"Eje x" 3000 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5190:0 N ERROR GOSUB 5200 3010 K=1:FOR Y=0 TO 2\*PI STEP P4/100 3020 FX=A1\*SIN(F1\*Y):FY=A2\*SIN(F2\*Y+F) 3030 IF 320+FX<100 AND 200+FY>300 THEN K =2:GOTO 3080 3040 IF K=1 THEN PLOT 320+FX, 200+FY: CX=3 20+FX:CY=200+FY:K=0 3050 IF K=2 THEN PLOT 320+FX, 200+FY:K=0 3060 DRAW 320+FX, 200+FY 3070 IF 11=1 THEN 11=0:0N BREAK STOP:0N BREAK GOSUB 5470: GOTO 3160 3080 NEXT Y: DRAW CX, CY



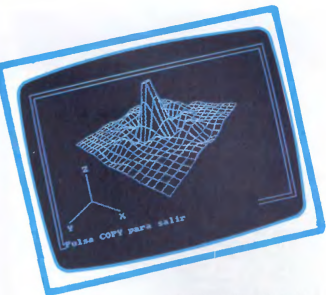
no, pulsaremos [COPY] para salir.

El segundo comando permite conocer los valores de un punto cualquiera de la pantalla gracias a una flecha indicadora que podremos mover del mismo modo que el rectángulo del comando anterior. En la esquina superior izquierda de la pantalla aparecen los valores de la abcisa x y la ordenada y correspondientes al punto señalado por el extremo superior de la flecha.

Pulsando la tecla [COPY] saldremos de cualquiera de los comandos, y pulsando

3090 ON BREAK STOP: ON BREAK GOSUB 5470 3100 WHILE INKEY\$<>"": WEND 3110 LOCATE 2,25:PRINT"Pulsa COPY para v olver al menu": As=INKEYs: IF As=""THEN 31 10 3120 IF UPPER\$(A\$)="C"THEN V=9:LOCATE 2. 25: PRINT SPACE\$ (33): GOTO 1670 3130 IF UPPER\$(A\$)="P"THEN LOCATE 2,25:P RINT SPACE\$ (33): (COPY: GOTO 3110 3140 IF A\$=CHR\$(224)THEN 3180 3150 GOTO 3110 3160 WHILE INKEY\$(>"": WEND 3170 LOCATE 2,25: PRINT "PULSA UNA TECLA P ARA VOLVER AL MENU": A\$=INKEY\$: IF A\$=""TH EN 3170 3180 MODE 2:ON BREAK GOSUB 5470 3190 LOCATE 24,6:PRINT CHR\$(24)+" COMPOS ICION DE ONDAS "+CHR\$(24) 3200 LOCATE 31,10:PRINT"MENU" 3210 LOCATE 20,13:PRINT"1....CAMBIAR FRE CUENCIAS" 3220 LOCATE 20,15:PRINT"2....CAMBIAR FAS E INICIAL' 3230 LOCATE 20,17:PRINT"3....CAMBIAR AMP LITUDES" 3240 LOCATE 20,19:PRINT"4....CAMBIAR PRE CISION" 3250 LOCATE 20,21:PRINT"5....DIBUJAR LA FIGURA RESULTANTE' 3260 LOCATE 20, 23: PRINT "6.... VOLVER AL M ENU PRINCIPAL" 3270 LOCATE 2,25: FRINT "ELIJA LA OFCION D ESEADA (1-6)" 3280 WHILE INKEY\$()"": WEND 3290 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 3290 ELSE aa =ASC(A事)

3300 IF aa<49 OR aa>57 THEN 3290 ELSE W= VAL (AS) 3310 ON W GOTO 2850, 2880, 2910, 2940, 2970, 1550,1850 3320 GOTO 3290 3330 MOVE 0,350:DRAW 100,350:MOVE 50,300 : DRAW 50,400 3340 PLOT 0.399: DRAW 100.399: DRAW 100.30 0:DRAW 0,300:DRAW 0,399 3350 FOR T=-2\*PI TO 2\*PI STEP 0.05 3360 X=A1\*SIN(T\*F1)/20:Y=A2\*SIN(T\*F2+F)/ 20 3370 PLOT 50+7\*T,350+X 3380 PLOT 50+Y, 350+7\*T 3390 NEXT 3400 RETURN 3410 IF ROO1 THEN LOCATE 2,25: PRINT "Pul sa COPY para salir" 3420 MOVE x9. y9: V2=0: V3=0: i=1: IF q=0 THE N PRINT CHR\$(23); CHR\$(1); : TAG: MOVE C2+x9 -3, C3+y9-1: PRINT CHR\$(240); : TAGOFF 3430 F1=E1/320:C3=0:C2=0 3440 P2=E2/320 3450 LOCATE 2,2:PRINT"X=";USING"+####,.# ###": VZ 3460 LOCATE 2,4:PRINT"Y=";USING"+####,.# ###"; 43 3470 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 3470: ELSE IF j=1 THEN j=0:GOTO 3490 3480 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1);: TAG: MOVE C2 +x9-3,C3+y9-1:FRINT CHR\$(240);:TAGOFF 3490 IF A==CHR=(240) THEN V3=V3+F2:C3=C3+ 3500 IF A\$=CHR\$(244)THEN V3=V3+10\*P2:C3= C3+10 3510 IF A\$=CHR\$(241)THEN V3=V3-P2;C3=C3-3520 IF A\$=CHR\$(245)THEN V3=V3-10\*P2:C3= C3-10 3530 IF As=CHRs(242)THEN V2=V2-P1:C2=C2-3540 IF As=CHRs(246)THEN V2=V2-10\*P1:C2= C2 -10 3550 IF As=CHRs(243)THEN V2=V2+P1:C2=C2+ 3560 IF As=CHRs(247) THEN V2=V2+10\*P1:C2= 02+10 3570 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1);: TAG: MOVE C2 +x9-3,C3+y9-1:PRINT CHR\$(240);:TAGOFF 3580 LOCATE 2,2:PRINT"X=";USING"+####,.# ###"; V2 3590 LOCATE 2,4:PRINT"Y=";USING"+####,.# ###"; V3 3600 IF A\$=CHR\$(224)AND m=1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(39):PRINT CHR\$(23);CHR \$(0);:q=0:GOTO 1130 3610 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 THEN IF RO(> 1 THEN LOCATE 2,25: PRINT SPACE\$ (39) 3620 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 AND RO=1 THE N SOUND 1,478,30,15 3630 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 THEN PRINT C HR\$(23);CHR\$(0);:q=0:GOTO 2430 3640 GOTO 3470 3650 IF(x9>0 AND x9(620)AND(y9>0 AND y9( 380) THEN TAG: MOVE x9-27, 390: PRINT "90' ":: MOVE x9-33,13:PRINT"270'";:MOVE 1, y9+23: PRINT"180'";: TAGOFF 3660 r=0:RESTORE 3730:FOR r=1 TO 3:READ x8, A0\$ 3670 IF x8+x9>=840 THEN y7=(400\*(640-x9) )/x8:k1=1



[COPY] de nuevo volveremos al submenú del que ha hayamos partido.

En la opción de polares, si hemos solicitado que nos dibuje los radios de la función, no aparecerá en la pantalla ningún tipo de mensaje, y tan solo escucharemos un pitido para saber que nuestras ordenes han sido ejecutadas.

Ahora daremos algunos ejemplos de funciones interesantes, junto con los parámetros necesarios para que su representación sea la adecuada.

```
3680 IF x8+x9(840 THEN x7=(x8*(400-y9))/
400:k1=0
3690 IF kl=1 THEN PLOT x9, y9: DRAW 640, y9
+y7: IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG: MOVE 600
. y9+y7:PRINT A0$;
3700 IF k1=0 THEN PLOT x9, y9: DRAW x9+x7,
400:IF x9>0 AND x9<620 THEN TAG:MOVE x9+
x7,390:PRINT A0$;
3710 NEXT r
3720 TAGOFF
3730 DATA 693, "30'", 400, "45'", 231, "60'"
3740 r=0:RESTORE 3810:FOR r=1 TO 3:READ
x8.A0$
3750 IF x8+x9>=840 THEN y7=1-400*(640-x9
))/x8:k1=1
3760 IF x8+x9(840 THEN x7=(x8*(-y9))/-40
0:k1=0
3770 IF k1=1 THEN PLOT x9, y9:DRAW 640, v9
+y7: IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG: MOVE 600
, y9+y7:PRINT AO$;
3780 IF kl=0 THEN PLOT x9, y9: DRAW x9+x7.
 G:IF x9>0 AND x7(620 THEN TAG:MOVE x9+x
7,13:PRINT A0$;
3790 NEXT P
3800 TAGOFF
3810 DATA 693, "330' ".400, "315' ",231, "300
3820 r=0:RESTORE 3890:FOR r=1 TO 3:READ
*8, A0$
3830 IF ABS(x8+x9)>=200 THEN y7=(400*(-x
7))/x8:k1=1
3840 IF ABS(x8+x9)<200 THEN x7=(x8*(400-
y9))/400:k1=0
```

3850 IF k1=1 THEN PLOT x9, y9: DRAW 1, y9+y 7: IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG: MOVE 1, y9+ y7:PRINT AOS; 3840 IF k1=0 THEN PLOT x9. y9: DRAW x9+x7. 400: IF x9>0 AND x9(620 THEN TAG: MOVE x9+ x7.390:PRINT A0\$; 3870 NEXT P 3880 TAGOFF 3890 DATA-693, "150'", -400, "135'", -231, "1 2011 3900 r=0:RESTORE 3980:FOR r=1 TO 3:READ x8, A0\$ 3910 IF ABS(x8+x9) >= 200 THEN y7=(-400\*(x9))/x8:k1=1 3920 IF ABS(x8+x9)(200 THEN x7=(x8\*(-y9) )/-400:k1=0 3930 IF k1=1 THEN PLOT x9, y9: DRAW 1, y9+y 7: IF y9>0 AND y9<380 THEN TAG: MOVE 1. y9+ y7: PRINT AO\$; 3940 IF k1=0 THEN PLOT x9, y9: DRAW x9+x7. 0:IF x9>0 AND x9<620 THEN TAG:MOVE x9+x7 .13: PRINT AO\$; 3950 NEXT r 3960 TAGOFF 3970 RETURN 3980 DATA-693, "210' ". -400, "225' ", -231, "2 3990 IF RO()1 THEN LOCATE 2,25:PRINT Pul sa TAB para ampliar grafica(COPY para sa lin 4000 P1=E1/320:P2=E2/320:C5=-10:C4=-10:V 2=-10\*P1:V3=-10\*P2:L=10 4010 D=INT((2\*L\*50)/80) 4020 PRINT CHR\$(23); CHR\$(1); : MOVE x9+C4, y9+C5:DRAWR 2\*L,O:DRAWR O,D:DRAWR-2\*L,O: DRAW x9+C4, y9+C5 4030 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 4030 4040 FRINT CHR\$(23); CHR\$(1); : MOVE x9+C4, y9+C5:DRAWR 2\*L,O:DRAWR O,D:DRAWR-2\*L,O: DRAW x9+C4, y9+C5 4050 D=INT((2\*L\*50)/80) 4060 IF A\$=CHR\$(240) THEN V3=V3+P2:C5=C5+ 4070 IF A\$=CHR\$(244) THEN V3=V3+10\*P2:C5= C5+10 4080 IF A\$=CHR\$(241) THEN V3=V3-P2:C5=C5-4090 IF As=CHR\$(245) THEN V3=V3-10\*P2:C5= C5-10 4100 IF A\$=CHR\$(242)THEN V2=V2-P1:C4=C4-4110 IF A\$=CHR\$(246)THEN V2=V2-10\*P1:C4= C4-10 4120 IF A\$=CHR\$(243) THEN V2=V2+F1:C4=C4+ 4130 IF A==CHR=(247) THEN V2=V2+10\*F1:C4= C4+10 4140 IF UPPER\$(A\$)=CHR\$(77)THEN V3=V3-5\* P2: C5=C5-5: V2=V2-5\*P1: C4=C4-5: L=L+5 4150 IF UPPER\$(A\$)=CHR\$(78)THEN V3=V3+5% P2:C5=C5+5:V2=V2+5\*P1:C4=C4+5:L=L-5 4160 IF A\$=CHR\$(9) THEN 4220 4170 IF A\$=CHR\$(224)AND m=1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(47):PRINT CHR\$(23);CHR \$(0);:GGTO 1130 4180 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 THEN IF RO() 1 THEN LOCATE 2,25:PRINT SPACE#(47) 4190 IF A\$=CHR\$(224)AND m=2 AND RO=1 THE N SOUND 1,478,30,15 4200 IF As=CHRs(224) AND m=2 THEN PRINT C HR\$(23);CHR\$(0);:q=0:GOTO 2430 4210 GOTO 4010

Como ejemplo de función de dos variables podemos intruducir la siguiente:

Z=(SIN(X)/X+EXP(Y)/Y)

con unos intérvalos para la X entre -12 y 12 y para la Y entre -1 y 8.

En la opción de funciones en paramétricas podemos probar que las que se detallan a continuación:

\*Xd(20\*t)/(1+t $\uparrow$ 3) \*Yd(20\*t2)/(1+t $\uparrow$ 3)

con los ejes centrados, una precisión de 0.1 y con el parámetro t variando entre -20 y 20 (este es el llamado folium de Descartes).

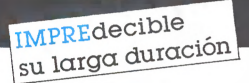
> \*X =  $(t \uparrow 4/2) - (t \uparrow 2/2) - 2$ \*Y =  $t \uparrow 3 - (27/4 + t)$

```
4220 VO=(P1*2*L)/640:V1=(2*L*P2)/640:x9=
640*C4/(-2*L):y9=640*C5/(-2*L)
4230 IF m=1 THEN E1=V0*320:E2=V1*320:PRI
NT CHR$(23); CHR$(0); : GOTO 990
4240 IF m=2 THEN E1=V0*320:E2=V1*320:PRI
NT CHR$(23); CHR$(0); : GOTO 2080
4250 MODE 2: GOSUB 5180
4260 LOCATE 20,5:PRINT"PROGRAMA: "+CHR$(2
4)+" 'REPRESENTACION DE FUNCIONES' "+CHR
$(24)
4270 LOCATE 19,7:PRINT"
                             por Juan Jo
se Valverde - 1985
4280 LOCATE 12,10:PRINT"Para volver al B
ASIC pulsa '7' desde el menu principal"
4290 PRINT CHR$(23); CHR$(1); : MOVE 80,237
:DRAWR 450,0:PRINT CHR$(23);CHR$(0);
4300 LOCATE 7,12:PRINT"Este programa per
mite la representacion de funciones mate
maticas en la"
4310 LOCATE 5,14:PRINT"pantalla del orde
nador . Tambien permite la ampliacion de
 parte de la"
4320 LOCATE 5,16:PRINT grafica en estudi
o así como el calculo de valores de dich
a funcion sobre"
4330 LOCATE 5,18: PRINT "la pantalla."
4340 LOCATE 7,20:PRINT"Con el se puede a
demas componer dos ondas senoidales de d
irecciones "
4350 LOCATE 5,22:PRINT"perpendiculares y
 de frecuencia y amplitud variables."
4360 GOSUB 5130
4370 MODE 2:GOSUB 5180
4380 LOCATE 12,5:PRINT"OPCION 1: "+CHR$(2
4)+" REPRESENTACION DE FUNCIONES DE 2 VA
RIABLES "+CHR$(24)
4390 LOCATE 7,7:PRINT"Esta opcion repres
enta funciones del tipo Z=f(X,Y) donde l
a variable Z"
4400 LOCATE 5,9:PRINT depende de la X y
de la Y simultaneamente. Las funciones s
on representadas"
4410 LOCATE 5,11:PRINT"tridimensionalmen
te en la pantalla y ademas con perspectí
va .
4420 LOCATE 4,13:PRINT"COMANDOS: "
4430 LOCATE 13,15:PRINT"'C'.....Cambia
los colores de la pantalla.
4440 LOCATE 13,17:PRINT"'P'.....Copia 1
a funcion en la impresora si la hubiera.
4450 LOCATE 13,19:PRINT"'COPY'...Permite
 salir al menu de opciones."
4460 GOSUB 5130
4470 MODE 2:GOSUB 5180
4480 LOCATE 12,5:PRINT"OFCIGN 2: "4C%R$(2
4) + " REPRESENTACION DE FUNCIONES EN PARA
METRICAS "+CHR#(24)
```

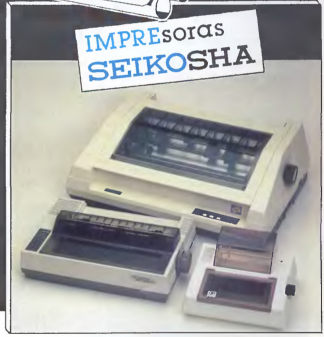
IMPREscindible para su trabajo











GP-50 •	La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum	17.990 ptas.
GP-700 *	La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas. Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas	
SP-1.000 *	La programable 100 cps.24 cps en alta calidad 96 cart. programables en RAM. Introductor hoja a hoja	64.990 ptas.
SP-1.000AS	La programable 100 cps.24 cps en alta calidad con interface RS-232. Introductor hoja a hoja.	59.900 ptas.
MP-1.300A	I La polivalente 300 cps, 60 cps en alta calidad, interface paralelo y RS-232. Introductor hoja a hoja.♦&	119.900 ptas.
BP-5.200 *	La de oficina 200 cps, 106 en alta calidad. Buffer 4K. Carro de 15". Tracción y fricción. ♦	199.900 ptas.
BP-5.420 *	La más rápida 420 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K. Paralelo y RS-232.♦	339.900 ptas.

Interfaces: Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

Introductor automático de documentos opcional

• Introductor automático de documentos opcional. & Kit de color opcional.

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los precios arriba indicados

Agustin de Foxá, 25-3.º-A Tels. (91) 733. 57. 00-733. 56. 50

28036 MADRID

Med m (96)362 42

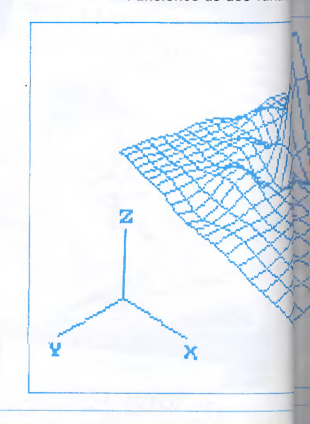
Avda. Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372. 88. 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA Muntaner, 60-2.º-4.ª Tel. (93) 323.32.19 08011 BARCELONA



\* con interface paralelo

· con interface Spectrum

```
4490 LOCATE 7.7:PPINT"Esta opcion repres
enta funciones en las que tanto la Y com
n la X "
4500 LOCATE 5,9:PRINT"dependen de un par
ametro t. Con esta opcion puedes represe
ntar funciones"
4510 LOCATE 5,11:PRINT"en explicitas sin
 mas que igualar la X a t y poner la Y e
n funcion de t."
4520 LOCATE 4,13:PRINT"COMANDOS: "
4530 LOCATE 13.14:PRINT"'C'.....Cambia
los colores de la pantalla."
4540 LOCATE 13.16:PRINT"'P'.....Copia 1
a funcion en la impresora si la hubiera.
4550 LOCATE 13,18:PRINT"'V'.....Visuali
za los valores reales por los que pasa e
1 cursor."
4560 LOCATE 13.20: PRINT" Z'..... Amplia
la grafica incluida en el rectangulo."
4570 LOCATE 13,22:PRINT"'COPY'...Permite
 salir al menu de opciones."
4580 GDSUB 5130
4590 MODE 2: GOSUB 5180
4600 LOCATE 12,5:PRINT"OPCION 3: "+CHR$(2
4) + " REPRESENTACION DE FUNCIONES EN POLA
RES "+CHR$(24)
4610 LOCATE 7,7:PRINT"Esta opcion repres
enta funciones en las que las variables
son el radio"
4620 LOCATE 5,9:PRINT"R y el angulo phi
representado por la letra p. En la panta
lla pueden ser "
4630 LOCATE 5,11:PRINT"dibujados los rad
ios que delimitan los angulos cada 30 gr
ados.
4640 LOCATE 4.13: PRINT "COMANDOS: "
4650 LOCATE 13,14:PRINT"'C'.....Cambia
los colores de la pantalla."
4660 LOCATE 13,16:PRINT"'P'.....Copia 1
a funcion en la impresora si la hubiera.
4670 LOCATE 13,18:PRINT"'V'.....Visuali
za los valores reales por los que pasa e
1 cursor.'
4680 LOCATE 13, 20: PRINT"'Z'.....Amplia
la grafica incluida en el rectangulo."
4690 LOCATE 13,22:PRINT"'COPY'...Permite
 salir al menu de opciones."
4700 GOSUB 5130
4710 MODE 2:GOSUB 5180
4720 LOCATE 12.5: PRINT" OPCION 4: "+CHR$(2
4) + " COMPOSICION DE ONDAS PERPENDICULARE
S "+CHR#(24)
4730 LOCATE 7,7:PRINT"Con esta opcion po
dras obtener en la pantalla el resultado
 de componer"
4740 LOCATE 5,9:PRINT dos ondas senoidal
es tal y como lo verias en la pantalla d
e un oscilosco-
4750 LOCATE 5,11:PRINT"pio padiendo alte
rar la amplitud y la frecuencia de las o
ndas asi como"
4760 LOCATE 5,13: PRINT "variar la diferen
cia de fase entre ambas. A las figuras r
esultantes se"
4770 LBCATE 5,15:PRINT"las denomina 'Fig
uras de Lissajous'.'
4780 LOCATE 4,17: PRINT "COMANDOS: "
4790 LOCATE 13,18: FRINT "'C' ..... Cambia
```

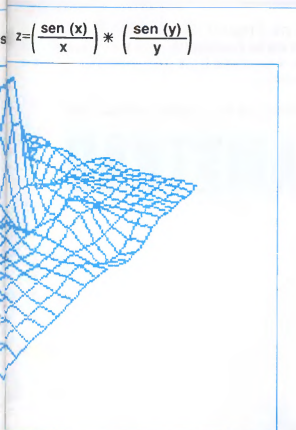


```
4810 LOCATE 13,22:PRINT"'COPY'...Permite
 salir al menu de opciones."
4820 GOSUB 5130
4830 MODE 2:GOSUB 5180
4840 GOSUB 5170
4850 LOCATE 7,7:PRINT"COMANDO: "C'"
4830 LOCATE 7, 7: PRINT FUNCION: Cambiar 1
os colores de la pantalla.
4870 LOCATE 7,11: PRINT "MANEJO: Con las
teclas de cursor p y q se cambia el colo
r de la tinta."
4880 LOCATE 15,13:PRINT" Con las teclas
de cursor r y s se cambia el color del f
ondo."
4890 LOCATE 7,18:PRINT"El cambio de tint
as se puede efectuar desde cualquier men
u sin mas que"
4900 LOCATE 7,20:PRINT"oulsar el numero
siguiente al de la ultima opcion de dich
o menu."
4710 GOSUB 5130
4920 MODE 2:003UP 5180
4930 GDSUB 5170
4940 LOCATE 7,7:PRINT"COMANDO: 'V'"
4950 LOCATE 7.9:PRINT"FUNCION: Calcular
valores en la pestalla."
4960 LOCATE 7,11:PRINT"MANEJO: Con las
teclas de cursor se mueve la flecha indi
cadora.
4970 LOCATE 16,13: PRINT"En la parte supe
rior izquierda aparecen los valores de "
4920 LOCATE 16.15:PRINT"las coordenadas
del punto indicado por el vertice de la
flecha."
4990 GOSUB 5130
```

los colores de la pantalla."

4800 LOCATE 13,20:PRINT"'P'.....Copia 1

a funcion en la impresora si la hubiera.



con el origen de los ejes en el punto (100,200), una precisión de 0.3 y con el parámetro 3 variando entre -15 y 15.

- \* X=t
- \* Y = SIN(t)/t

con los ejes en el centro, una precisión de 0.3, el parámetro t variando entre -15 y 15 y con las escalas 15 para la X y 3 para la Y.

En polares tenemos tam-

bién funciones muy interesantes:

con una precisión de 0.3, con phi variando entre 0 y 180 grados, el origen de coordenadas en 320,200 y con las escalas 4 para la X y 4 para la Y.

$$R = 3 + 2*COS(3*p)$$

con una precisión de 0.3, con phi variando entre 0 y 360 grados, los ejes centrados y las escalas de 6 para la X y 6 para la Y.

5000 MODE 2: GOSUB 5180 5010 GOSUB 5170 5020 LOCATE 7,6:PRINT"COMANDO: 'I'" 5030 LOCATE 7,8:PRINT"FUNCION: Ampliar p arte de la grafica representada. 5040 LOCATE 7,10:PRINT"MANEJO: Con las teclas de cursor se mueve el rectangulo que contiene' 5050 LOCATE 16,12: PRINT "la zona que sera ampliada." 5060 LOCATE 16,14: PRINT "Pulsar 'M' para agrandar el rectangulo y 'N' para reduci r10." 5070 LOCATE 16,16: PRINT"La zona de la pa ntalla recogida por el rectangulo sera l a que"

5080 LOCATE 16,18: PRINT aparezca luego e n toda la pantalla." 5090 LOCATE 16, 20: PRINT"Es recomendable aumentar la precision con la que se dibu ia lat 5100 LOCATE 16.22: PRINT "funcion antes de realizar la tercera ampliacion sucesiva 5110 GOSUB 5130 5120 GOTO 1550 5130 WHILE INKEY\$()"": WEND: LOCATE 21,24: PRINT"Pulsa una tecla para continuar o C OPY para volver al menu." 5140 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 5140 5150 IF A#=CHR#(224) THEN 1550 5140 RETURN 5170 LOCATE 29.3: PRINT CHR\$ (24) +" LOS CO MANDOS "+CHR\$(24):RETURN 5180 MOVE 0,0:DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-400: DRAW 0,0: MOVE 10,10: DRAWR 0,3 79: DRAWR 619, 0: DRAWR 0, -379: DRAW 10, 10: R ETURN 5190 11=1:RETURN 5200 RETURN 5210 MODE 1:LOCATE 8.3:PRINT CHR#(24)+" PREPARACION DEL PROGRAMA "+CHR#(24) 5220 LOCATE 7,4:PRINT"-----5230 LOCATE 4.10: PRINT"EN QUE ORDENADOR ESTA FUNCIONANDO": LOCATE 14,12: FRINT"EL PROGRAMA? 5240 LGCATE 7.17:PRINT"1.....CPC-464 C ON CINTA":LOCATE 7,17:FRINT"2.....CPC CON DISCO" 5250 LOCATE 8.23: PRINT "Elija la opcion a decuada" 5260 As=INKEYs: IF As=""THEN 5260 5270 IF AS="1"THEN C1=1:LOCATE 5,17:PRIN T CHR#(243):GOTO 5300 5280 IF A\$="2"THEN C1=0:LOCATE 5,19:PRIN CHR\$(243):GOTO 5300 5270 GOTO 5260 5300 FOR B=1 TO 2000: NEXT: MODE 1: LOCATE 8,3:PRINT CHR\$(24)+" PREPARACION DEL PRO GRAMA "+CHR\$(24) 5310 LOCATE 7,4:PRINT"-----5320 LOCATE 2,10:PRINT"QUIERES CARGAR EL COMANDO ICOPY PARA" 5330 LOCATE 2,12:PRINT"VOLCADO DE PANT ALLA EN IMPRESORA" 5340 LOCATE 2,14:PRINT"CREADO POR EL PRO GRANA TASCOPY(S/N)?" 5350 A#=INKEY#: IF A#=""THEN 5350 5360 IF UPPER\$ (A\$) = "S"THEN LOCATE 19, 16: PRINT"Si":P5=1:GOTO 5390 5370 IF UPPER\$ (A\$) = "N"THEN LOCATE 19.16: PRINT"No": P5=0: G0T0 5390 5380 GOTO 5350 5390 LOCATE 4,23: PRINT"ES TODO CORRECTO: S/N)?" 5400 A\$=INKEY\$: IF A\$=""THEN 5400 5410 IF UPPER\$ (A\$) = "S"THEN 5430 5420 IF UPPER\$(A\$) = "N"THEN 5210 5430 IF P5=0 THEN 1550 5440 MODE 1: IF P5=1 AND C1=1 THEN LOCATE 3,8:PRINT"INSERTA LA CINTA CON EL FROGR AMA COPY": LOCATE 8,10: PRINT"EN EL CASSET Y PULSA ENTER": GOTO 1490 5450 MODE 1:IF PS=1 AND C1=0 THEN LOCATE 3,6:PRINT"INSERTA EL DISCO CON EL PROGR AMA COPY":LOCATE 12,10:PRINT" PULSA UNA TECLA": IDISC 5460 A\$=INKEY\$:IF A\$=""THEN 5460 ELSE 14 20 5470 RETURN



- Envíos a domicilio a toda España
- Sin gastos de envío

Servicio rápido

Octatoro Tapido	
JUEGOS	0.0
Ref. Titulo	P.V.P.
AMC-100 HOME RUNNER	1.600
AMC-101 GRAND PRIX	1.600
AMC-102 HARRIER ATTACK	1.600
AMC-103 SPANNERMAN	1.600
AMC-104 AGUILAS DEL ESPACIO	1,600
AMC-106 LA PULGA	1.600
AMC-107 FRED	1.600
AMC-108 MASTERCHESS	1.600
AMC-109 LASERWARP	1,600
AMC-110 HAUNTED EDGES	1.600
AMC-111 CODENAME MAT	1.600
AMC-112 AMSGOLF	1.600
AMC-113 HUNCHBACK (QUASIMODO)	1.900
AMC-114 HUNTER KILLER	1.600
AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO	1,600
AMC-116 ATOM SMASHER	1.600
AMC-117 ELECTRO FREDDY	1.600
AMC-118 ADMIRAL GRAPH SPEE	1.600
AMC-119 COMANDO ESTELAR	1,600
AMC-120 MANIC MINER	1.900
AMC-121 ASTRO ATTACK	1.600
AMC-122 QUACK	1.600
AMC-123 BILLAR (SNOOKER)	1.900
AMC-124 ROLAND EN EL TREN	1.600
AMC-125 LA PLAGA GALACTICA	1.600
AMC-126 ROLAND EN EL INFIERNO	1.600
AMC-127 SIMULADOR DE VUELO 377	2.000
AMC-128 ROLAND AHOY	1.600
AMC-129 EL PUENTE	1.600
AMC-130 MR. WONG	1.600
AMC-132 MUTANT MONTY	1.600
AMC-133 TENIS	1.600
AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN	1.600
AMC-135 PUNCHY	1.600
AMC-136 ALIEN BREAK	1.600
AMC-137 FRUIT MACHINE	1.600
AMC-138 OH MUMMY	1.600
AMC-139 SPLAT	1.600
AMC-140 CRAZY GOLF	1.600
AMC-141 CUBIT	1.600
AMC-142 3D INVASORES	1.600
AMC-143 EL PREMIO	1.600
AMC-144 JET BOOT JACK	1.600
AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO	1.600
AMC-146 PYJAMARAMA	1.600
AMC-147 BOY SCOUT	1.600
AMC-148 FANTASTIC VOYAGE AMC-149 THE KEY FACTOR	1.600 1.600
AMC-150 JAMMIN	1.600
AMC-150 JAMMIN AMC-151 SUPER PIPELINE	1.600
AMC-151 SOFER TIFELINE	1.600
AINIO-192 HIALLIO	1.000.

Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

#### Tenemos todo para su

### AMSTRAD

AMC-153	CATASTROPHES	1.600
AMC-154	SORCERY	1.600
AMC-155	ROLAND Y LOS CUBOS	1.600
	FRANK'STEIN	1.600
AMC-157	GATE CRASHER	1.600
	EL JUEGO DE LOS NUMEROS	1.600
AMC-159		1.600
AMC-160	AIR WOLF	1.600 -
AMC-161	GRAN PRIX RALLY II	1.600
AMC-162	SUBTERRANEAN STRYKER	1.600
AMC-163	ALIEN	1.600
AMC-164	3D STUNT RIDER	1.600
AMC-165	DRAGONS	1.600
AMC-166	BRAXX BLUFF	1.600
	HOUSE OF USHER	1.600
AMC-168	DEFEND OR DIE	1.600
AMC-169	AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro)	2.300
AMC-170	3D GRAND PRIX (Serie Oro)	2.300
AMC-171	3D BOXING (Serie Oro)	2.300
	SUPER TRIPPER (Serie Oro)	2.300

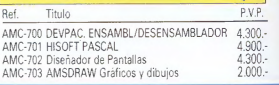
#### **EDUCATIVOS**

Ref.	Titulo	P.V.P.
AMC-30	00 ANIMAL, VEGETAL, MINERAL	1.600
AMC-30	1 PLANETARIUM/TIERRA	1.600
AMC-30	2 RIOS/CAPITALES	1.600
	03 PERSONAJES/CRONO	1.600

#### **PROFESIONALES**

Ref.	Título	P.V.P.
AMC-500	Contabilidad Personal	3.000
AMC-501	AMSCALC (Hoja Cálculo)	4.300
	AMSWORD (Proceso Textos Simple)	2.000
	AMSWORD II. Proceso de Texto	4.900
AMC-504	AMSBASE. Base de Datos	2.000.
AMC-505	STOCK-AID	1.900
AMC-506	GENERADOR DE FACTURAS,	
	FICHAS Y DOCUMENTOS (Invostat)	1.900
AMC-507	BASE DE DATOS Y ETIQUETAS	1.900
AMC-508	TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterFile)	4.300
	EL EMPRESARIO	
, , 5 000	Instruc, para dirigir su negocio	4.300.
AMC-510	HOJA DE CALCULO (MasterCalc)	5.000.

#### **UTILIDADES Y LENGUAJES**





#### O CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA

AMSTRAD USER por un ano (12	. numero	5)	.100
OMBRE 1º APELLIE	10	25 APELLIDO	.700
			700
LLE. AVDA., PLAZA			000
			000 300
CALIDAD CODIC	O POSTAL	PROVINCIA	
			900
RMA DE PAGO, 🗖 CONTRA REEMBOLSO		PRECIO SUSCRIPCION	500 900
POR GIRO POSTAL	0 (1)	3.100 PTAS.* + 186 IVA	
□ POR TALON DE BANC □ CON TARJETA DE CRE		* Precio normal en quioscos: 3 600 ptas anuales	700 600
			•
arguen 3.286 ptas. a mi tarjeta: AMER	ICAN EX	XPRESS D VISA D	3
im. de mi tarjeta			.V.P.
Fecha de caducidad	_		
Firma		A - 7	500 500
(1) Dirigir a INDESCO	OMP, S. A		000
		-	700 675
AMD-301 PLANETARIUM/CRONO/TIERRA	2.500	AMI-109 Impresora Printer 130	54.900
AMD-302 CAPITALES/RIOS/PERSONAJES	2.500	AMP-105 Cable 2.ª unidad disco	3.450 1.150
		AMP-106 Cable Cassette 664 (audio) AMP-107 Modulador TV para 664 y 6128	9,450,-
PROFESIONALES		AMP-108 Sintetizador de Voz SSA-1	9.000
Ref. Titulo	P.V.P.	AMP-109 Interface Serie RS 232 C SVP-116 JOYSTICK QUICKSHOT I	11.750 1.600
AMD-500 PLANIFICACION DE PROYECTOS		SPV- 117 JOYSTICK QUICKSHOT II	2.500
(Project Planner)	4.900	SVP- 133 JOYSTICK QUICKSHOT VII	2.200
AMD-501 TOMANDO DECISIONES (Decision Maker)	4.900	DOLETIN 40 DEDI	DO
AMD-502 BASE DE DATOS CP/M (Micropen)	10.500	: BOLETIN de PEDI	
AMD-503 TRATAMIENTO DE TEXTOS CP/M	10 500	• Ref. TITULO, Cant. P. V. P.	TOTAL
(MicroScript) AMD-504 TRATAMIENTO DE TEXTOS (Amsword)	10.500 5.700		
AMD-505 CONTABILIDAD GENERAL	12.700	•	
AMD-506 CONTROL DE STOCK AMD-507 CONTROL DE VENCIMIENTOS	10.500 7.500		
AMD-508 HOJA DE CALCULO CP/M (MicroSpread)	10.500	•	
AMD-509 EL EMPRESARIO	E 700	•	•
(Instruc. para dirigir su negocio) AMD-510 MASTERCALC	5.700 5.700 <i>.</i> -	•	
AMD-511 TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONA	L	PRECIO TOTAL PESETAS	
(Amsword II)	5.700	•	
LITHIDADEC VIENCHA IEC		Nombre Apellidos	
UTILIDADES Y LENGUAJES	•	•	
Ref. Título	P.V.P.	Dirección     Población	
AMD-700 HISOFT PASCAL	5.700	D.P. Teléfono	
AMD-701 ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac)	5.700,-	Incluyo talon Bancario a nombre de "CHIPS & TIPS	"
AMD-702 DISENADOR DE PANTALLAS		Contra Reembolso	
(Screen Designer)	4.900	ENVIEN ESTE BOLETIN A:	7
AMD-703 GUIA DE PASCAL AMD-704 FORTH	5.700 5.700	· sort	
		) MA	
COMPLEMENTOS		"CHIPS & TIPS", Paseo de la Castellana, 126 204	6 MADRID
Ref. Titulo	P.V.P.	Pedidos por teléfono (91) 411 64 63	(
		"COETMAIL" Equip comisis de "CIIII	0 0 TIP
AMD-900 DISCO VIRGEN 3"	1.050	"SOFTMAIL" Es un servicio de "CHII	73 & 11h

A tranquear en destino

RESPUESTA COMERCIAL Autorización № 7000 B.O.C. Nº 10 de 30-8-85

## = indescomp s.a.

#### Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

#### JUE Ref. AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10 AMC-10

Sir Se

AMC-1(	
AMC-110 HAUNTED EDGES	1.600
AMC-111 CODENAME MAT	1.600
AMC-112 AMSGOLF	1.600
AMC-113 HUNCHBACK (QUASIMODO)	1.900
AMC-114 HUNTER KILLER	1.600
AMC-115 ROLAND EN EL TIEMPO	1.600
AMC-116 ATOM SMASHER	1.600
AMC-117 ELECTRO FREDDY	1.600
AMC-118 ADMIRAL GRAPH SPEE	1.600
AMC-119 COMANDO ESTELAR	1.600
AMC-120 MANIC MINER	1.900
AMC-121 ASTRO ATTACK	1.600
AMC-122 QUACK	1.600
AMC-123 BILLAR (SNOOKER)	1.900
AMC-124 ROLAND EN EL TREN	1.600
AMC-125 LA PLAGA GALACTICA	1.600
AMC-126 ROLAND EN EL INFIERNO	1.600
AMC-127 SIMULADOR DE VUELO 377 AMC-128 ROLAND AHOY	2.000
AMC-129 EL PUENTE	1.600
AMC-130 MR. WONG	1.600
AMC-132 MUTANT MONTY	1.600
AMC-133 TENIS	1.600
AMC-134 LABERINTO DEL SULTAN	1.600
AMC-135 PUNCHY	1.600
AMC-136 ALIEN BREAK	1.600
AMC-137 FRUIT MACHINE	1.600
AMC-138 OH MUMMY	1.600
AMC-139 SPLAT	1.600
AMC-140 CRAZY GOLF	1.600
AMC-141 CUBIT	1.600
AMC-142 3D INVASORES	1.600
AMC-143 EL PREMIO	1.600
AMC-144 JET BOOT JACK	1.600
AMC-145 ROLAND EN EL ESPACIO	1.600
AMC-146 PYJAMARAMA	1.600
AMC-147 BOY SCOUT	1.600
AMC-148 FANTASTIC VOYAGE	1.600
AMC-149 THE KEY FACTOR	1.600 1.600
AMC-150 JAMMIN	1.600
AMC-151 SUPER PIPELINE	1.600

AMC-152 TRAFFIC

	AMC-167 HOUSE OF USHER AMC-168 DEFEND OR DIE	1.600 1.600
	AMC-169 AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro)	2.300
	AMC-170 3D GRAND PRIX (Serie Oro)	2.300
	AMC-171 3D BOXING (Serie Oro)	2.300
	AMC-172 SUPER TRIPPER (Serie Oro)	2.300

#### **EDUCATIVOS**

Ref.	Titulo	P.V.P.
AMC-300	ANIMAL, VEGETAL, MINERAL	1.600
AMC-301	PLANETARIUM/TIERRA	1.600
AMC-302	RIOS/CAPITALES	1.600
AMC-303	PERSONAJES/CRONO	1.600

#### **PROFESIONALES**

Ref.	Titulo	P.V.P.
AMC-500	Contabilidad Personal	3.000
AMC-501	AMSCALC (Hoja Cálculo)	4.300
AMC-502	2 AMSWORD (Proceso Textos Simple)	2.000
AMC-503	AMSWORD II, Proceso de Texto	4.900
AMC-504	AMSBASE. Base de Datos	2.000
AMC-50!	5 STOCK-AID	1.900
AMC-506	GENERADOR DE FACTURAS,	
	FICHAS Y DOCUMENTOS (Invostat)	1.900
AMC-507	BASE DE DATOS Y ETIQUETAS	1.900
	3 TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterFile)	4.300
	EL EMPRESARIO	
,	Instruc. para dirigir su negocio	4.300
AMC-51	HOJA DE CALCULO (MasterCalc)	5.000

#### **UTILIDADES Y LENGUAJES**

1.600.-1.600.-

Ref.	Título	P.V.P.
AMC-701 AMC-702	DEVPAC. ENSAMBL/DESENSAMBLADOR HISOFT PASCAL Diseñador de Pantallas	4.300 4.900 4.300
AMC-703	AMSDRAW Graficos y dibujos	2.000

AMC-704 GUIA DE PASCAL (libro)	7.500	LIDDOC FALCACTELLAND
AMC-705 FORTH AMC-706 AMSTEST	5.000 1.600	LIBROS EN CASTELLANO
AMO 700 AMOTEOT	1.000.	Ref. Titulo P.V.P.
JUEGOS		AMI-100 Curso Autod de Basic I 2.500
	01//0	AML-101 Programando con Amstrad 2.100 AML-102 Juegos sensacionales para Amstrad 1.700
Ref. Título	P.V.P.	AML-103 40 Juegos Educativos para Amstrad 1.700
AMD-100 FRED/LA PLAGA GALACTICA AMD-101 LA PULGA/AMSDRAW	4.900 3.000	AML-104 Guia de Referencia Basic para el Programador 3.000
AMD-102 ROLAND EN EL ESPACIO	2.500	para el Programador 3.000 AML-105 Música y Sonidos con el Amstrad 1.000
AMD-103 SORCERY	2.500	AML-106 Hacia la Inteligencia Artificial con Amstrad 1.300
AMD-104 PYJAMARAMA AMD-105 EL JUEGO DE LOS NUMEROS	2.500 2.500	AML-107 Código máquina para principiantes con Amstrad 1.900
AMD-106 HOCKEY	2.500	AML-108 Curso autodidáctico Basic II 2,500
AMD-107 AIRWOLF	2.500	AML-109 Programando Basic con AMSTRAD 1.900
AMD-108 GRAN PRIX RALLY II AMD-109 SORCERY PLUS (Serie Oro)	2.500 3.000	AML-110 Técnicas de Programación de Gráficos en el Amstrad 1.700
AMD-110 AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro)	3.000	AML-500 Manual de Firmware (en inglés) 3.600
AMD-111 3D GRAND PRIX (Serie Oro)	3.000 3.000	
AMD-112 3D BOXING (Serie Oro) AMD-113 BEACH HEAD (Serie Oro)	3.000	PERIFERICOS Y ACCESORIOS
AMD-114 SUPER TRIPPER (Serie Oro)	3.000	Ref. Título P.V.P.
	- 3-	AMP-100 Unidad de Diskette con controlador 45.500.
EDUCATIVOS		AMP-101 Unidad de Diskette sin controlador 39.500
Ref. Título	P.V.P.	AMP-102 Modulador TV para 464 9.000 AMI- 103 Impresora 45.700,-
AMD-300 MIRANDO LAS ESTRELLAS	4.300	AMP-104 Cable Centronics 3.675
AMD-301 PLANETARIUM/CRONO/TIERRA	2.500	AMI-109 Impresora Printer 130 54.900
AMD-302 CAPITALES/RIOS/PERSONAJES	2.500	AMP-105 Cable 2." unidad disco 3.450 AMP-106 Cable Cassette 664 (audio) 1.150
	-	AMP-107 Modulador TV para 664 y 6128 9.450
PROFESIONALES		AMP-108 Sintetizador de Voz SSA-1 9.000
Ref. Título	P.V.P.	AMP-109 Interface Serie RS 232 C 11.750 SVP- 116 JOYSTICK QUICKSHOT I 1.600
AMD-500 PLANIFICACION DE PROYECTOS		SPV- 117 JOYSTICK QUICKSHOT II 2.500
(Project Planner)	4.900	SVP- 133 JOYSTICK QUICKSHOT VII 2.200
AMD-501 TOMANDO DECISIONES (Decision Maker)	4.900	BOLETIN de PEDIDO
AMD-502 BASE DE DATOS CP/M (Micropen)	10.500	
AMD-503 TRATAMIENTO DE TEXTOS CP/M	10.500	Ref. TITULO, Cant. P. V. P. TOTAL
(MicroScript) AMD-504 TRATAMIENTO DE TEXTOS (Amsword)	10.500 5.700	
AMD-505 CONTABILIDAD GENERAL	12.700	•
AMD-506 CONTROL DE STOCK AMD-507 CONTROL DE VENCIMIENTOS	10.500 7.500	
AMD-508 HOJA DE CALCULO CP/M (MicroSpread)	10.500	
AMD-509 EL EMPRESARIO		•
(Instruc. para dirigir su negocio) AMD-510 MASTERCALC	5.700 5.700	
AMD-511 TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONA	L	PREGIO TOTAL PECETAC
(Amsword II)	5.700	PRECIO TOTAL PESETAS
	. 3	Nombre
UTILIDADES Y LENGUAJES		Apellidos
Ref. Título	P.V.P.	Dirección
AMD-700 HISOFT PASCAL	5.700	Población Población
AMD-701 ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac)	5.700	D.P. Teléfono  Incluyo talón Bancario a nombre de "CHIPS & TIPS"
AMD-702 DISENADOR DE PANTALLAS	3.700	Contra Reembolso
(Screen Designer)	4.900	ENVIEN ESTE BOLETIN A:
AMD-703 GUIA DE PASCAL AMD-704 FORTH	5.700 5.700	
AND TOTAL ORDER	0.700.	SOMATE
COMPLEMENTOS		"CHIPS & TIPS", Paseo de la Castellana, 126 2046 MADRID
	DVD	Pedidos por teléfono (91) 411 64 63
Ref. Titulo	P.V.P.	#COFT888H # F
AMD-900 DISCO VIRGEN 3"	1.050	"SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS & TIPS"



#### **REM SIGNIFICA REMARCAR**

La función del comando REM es introducir aclaraciones, encabezamientos, texto en general que no ha de ser interpretado como instrucciones, permitiendo así más claro el seguimiento de un programa. Con este truco aumentará dicha facilidad, ya que al enviar el listado a impresora, el texto que sigue al comando REM aparece en negrita, con lo cual destaca sobre el resto del listado.

Las líneas 310 y 320 contienen los códigos de control para activar y desactivar la impresión en negrita. Si su impresora no es compatible Epson, deberá consultar su manual para adaptarlos. Es importante que complete en cada una de estas dos líneas el número de códigos hasta que sean cinco, utilizando para ellos los ceros que sean necesarios.

Como ejemplo, observen que el mismo listado del truco se ha obtenido de esta forma, y que las sentencias REM aparecen más oscuras.

```
10 REM **** VERIFICA LOS DATAS ****
20 DIM chk(7)
30 RESTORE 340:FOR j=0 TO 5
40 FOR i=1 TO 20:READ n$:chk(j)=chk(j)+V
AL("&"+n$):NEXT
50 NEXT
60 FOR i=1 TO 14:READ n$:chk(j)=chk(j)+V
AL("&"+n$):NEXT
70 FOR j=0 TO 6:READ n:IF n<>chk(j) THEN
90
80 NEXT:PRINT*VERIFICACION DE LOS DATAS
CORRECTA":GOTO 110
```

```
90 PRINT "ERROR EN LA LINEA"; 340+j*10
100 STOP
110 REM *** pokea codigo en memoria ***
120 INPUT "DIRECCION DE COMIENZO: "; add: ME
MORY add-1
130 REM ** primero saltos de entrada
140 REM *** y codigos de impresora
150 RESTORE 300:FOR j=0 TO 14:READ n:POK
E add+j.n: NEXT
160 REM *** luego el programa ***
170 FOR j=15 TO 148: READ ns: POKE add+j, V
AL ( "&"+n$): NEXT
180 PRINT "RUTINA CARGADA": PRINT "CALL", ad
d; "para activar la rutina: ": PRINT, add+2;
"para cancelaria"
190 patch1=PEEK(&BDF2):patchh=PEEK(&BDF3
200 POKE add+&10, patch1: POKE add+&11, pat
chh
210 POKE add+&32,patch1:POKE add+&33,pat
chh
220 POKE add+&4A, patch1: POKE add+&4B, pat
230 POKE add+&56, patch1: POKE add+&57, pat
chh
240 FND
250 REM LINEA 300: Codigos de salto
260 REM LINEA 310: secuencia de ESCAPES
270 REM para impresion en negrita
280 REM LINEA 320: secuencia de ESCAPES
290 REM para impresion normal
300 DATA 24,104,24,11
310 DATA 27,69,0,0,0
320 DATA 27,70,0,0,0
330 DATA O
340 DATA 21,F8,7,22,F2,BD,C9,E5,21,0,0,F
£,52,28,16,FE,45,28,16,CB
350 DATA 86,FE,4D,28,18,CB,86,CB,8E,FE,D
,28,2F,E1,C3,F8,7,CB,C6,18
360 DATA F8, CB, 46, 28, EC, CB, CE, 18, F0, CB, 4
E, 28, E4, 36, 0, CB, DE, E1, CD, F8
370 DATA 7,E5,21,0,0,6,5,7E,E3,C5,CD,F8,
7,C1,E3,23,10,F5,E1,C9
380 DATA CB, 5E, 36, 0, 28, CB, 21, 0, 0, 18, E6, 7
6,3B,3B,E1,E5,DD,E1,A7,
390 DATA 67,0,ED,42,DD,75,E3,DD,74,E4,1,
5,0,9,DD,75,FB,DD,74,FC
400 DATA 9, DD, 75, AD, DD, 74, AE, E, 8, 9, 22, F2
. BD. C9
410 REM *** DATAS DE VERIFICACION ***
420 DATA 2202, 2665, 3176, 2432, 2185, 2729, 1
```

#### SCROLL MAGICO

Un potente golpe de efecto para sus juegos, consiguiendo un scroll horizontal «de ida y vuelta» mediante el hardware.

```
10 REM *** SCROLL MAGICO ***

20 FOR s=46 TO 3 STEP -1

30 CALL &RD19

40 OUT &BCOO,2:OUT &BDOO,5

50 GOSUB 120

60 NEXT

70 FOR s=3 TO 46

80 OUT &BCOO,2:OUT &BDOO,5

90 GOSUB 120

100 NEXT

110 END

120 FOR t=1 TO 2

130 CALL &BD19

140 NEXT

150 RETURN
```

#### **HIPNOSIS**

Las capacidades gráficas del AMSTRAD permiten realizar multitud de pequeños trucos, divertidos por un lado y didácticos por otro. Con este, tal vez consiga hipnotizar a sus amigos (o a usted mismo).

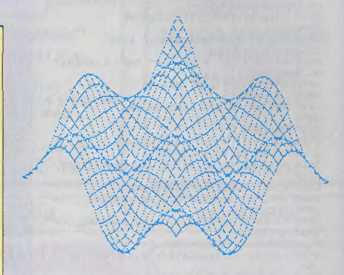


```
10 REM ****************
20 REM *
            HIPNOSIS
          (c) -AMSTRAD USER 1986
30 REM #
40 REM ******************
50 a(1)=6:a(2)=11:a(3)=24
60 INK 1,24: INK 2,11: INK 3,6
70 MODE: 1
90 r=1: i=1
100 r=1
110 ORIGIN 319,199
120 WHILE r(200
130 MOVE r, 0
140 FOR a=1 TO 400 STEP 360/r
150 DRAW r*COS(a), r*SIN(a), i:NEXT
160 i=((i+1)MOD 3)+1
170 r=r+3
180 WEND
190 i=0
200 a=((i+0)MOD 3)+1
210 b=((i+1)MOD 3)+1
220 c=((i+2)MOD 3)+1
230 CALL &BD19: INK 1,a(a)
240 CALL &BD19: INK 2, a(b)
250 CALL &BD19: INK 3, a(c)
260 i=i+1:GOTO 200
```

#### ONDA SENOIDAL TRIDIMEN-SIONAL

De nuevo con las capacidades gráficas del AMSTRAD. En este caso, se trata de representación gráfica de funciones matemáticas, una utilidad que interesa a los usuarios «estudiantes», y gusta a cualquiera por lo espectacular de los resultados obtenidos en pantalla.

```
90 INPUT "Ancho de los senos (50):",si:I
NPUT "Numero de senos (3):";d:d=((2*PI/1
5)/2)*d:INPUT "Intervalo Horizontal (.05
):",st:INPUT "Intervalo en profundidad (
.5):",bs:CLS:w=0
100 FOR n=0 TO 15 STEP bs:nd=n*d:n1=n*10
:n2=n*20
110 FOR m=0 TO 15 STEP st:y=SIN(m*d+s)*S
IN(nd+s)*si+m*10+n1
120 q=320+n2-m*20:x=320-n2+m*20:IF y>t(x
) THEN PLOT x,y:PLOT q,y:t(x)=y
130 NEXT m,n
140 ENT -1,10,-10,1,1,100,1
150 SOUND 2,140,32767,15,1
```



#### **MULTITAREA**

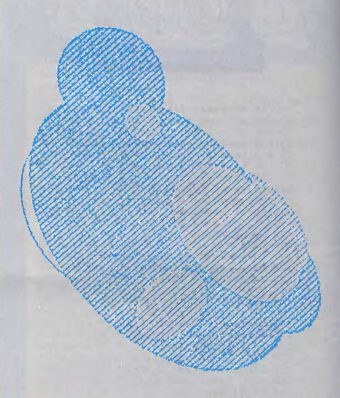
Los comandos EVERY y AFTER del BASIC de los ordenadores AMSTRAD permiten simular Multitarea, esto es, que el ordenador reparta su tiempo entre varios programas que ejecuta «a la vez». En el ejemplo, hemos hecho que los programas funcionen «a cámara lenta», para que pueda ver mejor su funcionamiento.

```
10 REM ********************
20 REM * USO DE LAS INTERRUPCIONES *
30 REM * PARA SIMULAR MULTITAREA
40 REM *********************
40 MODE 1
70 GOSUB 5000: REM inicializacion
80 EVERY 50,3 GOSUB 4000
90 EVERY 50.2 GOSUB 3000
100 EVERY 50,1 GOSUB 2000
110 EVERY 50,0 GOSUB 1000
120 GOSUB 6020
130 WHILE p$(cp)<>"*"
140 GOSUB 6000: REM programa principal
150 WEND
160 GOTO 160
970 :
980 REM ** PROGRAMA NUMERO 1 **
1000 DI:p1=p1+1:IF a$(p1)="*" THEN k0=RE
MAIN(0):EI:RETURN
1010 PRINT#1, A$(p1); :EI:RETURN
```

```
1970 :
1980 REM ** PROGRAMA NUMERO 2 **
1990
"2000 DI:p2=p2+1:IF b$(p2)="*" THEN k1=RE
MAIN(1):EI:RETURN
2010 PRINT#2, b$(p2);:EI:RETURN
2970
2980 REM ** PROGRAMA NUMERO 3 **
7000
3000 DI:p3=p3+1:IF c$(p3)="*" THEN k2=RE
MAIN(2):EI:RETURN
3010 PRINT#3,c$(p3);:EI:RETURN
3970 5
3980 REM ** PROGRAMA NUMERO 4 **
3990 :
4000 p4=p4+1:IF d$(p4)="*" THEN k3=REMAI
N(3):RETURN
4010 PRINT#4, d$(p4);:RETURN
4970 .
4980 REM ** INICIALIZACION **
4990
5000 RESTORE
5010 WINDOW 1,40,20,25:WINDOW#1,1,20,1,1
0:WINDOW#2,21,40,11,19
5020 WINDOW#3,1,20,11,19:WINDOW#4,21,40,
1,10
5030 p1=0:p2=0:p3=0:p4=0:cp=0
5040 PAPER#0, 1: PEN#0, 0: CLS#0: PAPER#1, 2: P
EN#1,3:CLS#1
5050 PAPER#2,3:PEN#2,1:CLS#2:PAPER#3,0:P
EN#3,1:CLS#3
5060 PAPER#4,1:PEN#4,3:CLS#4
5070 LOCATE 10,3:LOCATE#1,2,5:LOCATE#2,2
5080 LOCATE#3,2,5:LOCATE#4,2,5
5090 DIM a$(20),b$(20),c$(20),d$(20),p$(
5100 c=1:READ 1$:WHILE 1$()"=":a$(c)=1$
5110 READ 15: c=c+1: WEND
5120 c=1:READ 1$:WHILE 1$<>"=":b$(c)=1$
5130 READ 1$: c=c+1: WEND
5140 c=1:READ 1$:WHILE 1$()"=":c$(c)=1$
5150 READ 1$: c=c+1: WEND
5160 c=1:READ | 1$: WHILE | 1$()"=":d$(c)=1$
5170 READ 15: C=C+1: WEND
5180 c=1:READ 1$:WHILE 1$(>"=":p$(c)=1$
5190 READ 15: c=c+1: WEND
5200 p1=0:p2=0:p3=0:p4=0:cp=0
5210 RETURN
5220 DATA P,R,O,G,R,A,N,A," ",N,U,M,E,R,
O, ";", "_", 1, *,
5230 DATA P.R,O,G,R,A,M,A," ",N,U,M,E,R,
        ",2, *,=
5240 DATA P,R,O,G,R,A,M,A, " ",N,U,M,E,R,
5250 DATA P,R,O,G,R,A,M,A, " ",N,U,M,E,R,
0, ": "
5260 DATA P,R,O,G,R,A,M,A," ",P,R,I,N,C.
I, P, AL, *, =
5970 :
5980 REM ** PROGRAMA PRINCIPAL **
6000 DI:cp=cp+1:IF p$(cp)="#" THEN cp=cp
-1:EI:RETURN
6010 PRINT#0, p$(cp);
6020 FOR t=1 TO 50: CALL &BD19: NEXT
6030 EI:RETURN
```

#### **ELIPSES**

Los ordenadores AMSTRAD tienen una gran potencia gráfica. Para aprovechar un poco más esta característica presentamos un pequeño programa que permite dibujar cualquier elipse. Se puede incluir dentro de cualquier programa en forma de subrutina para ser utilizada en cualquier momento.



```
10 REM *** AMSTRAD USER ***
20 REM *** PARAMETROS a especificar:
30 REM *** ex: excentricidad de la
40 REN *** elipse (radio mayor/radio
50 REM *** menor)
60 REM *** r: radio de la elipse
70 REM
80 MODE 1: INPUT "radio"; r.
90 INPUT "excentricidad"; ex
100 INPUT*coordenadas del centro (x,y)";
xx,yy
110 MODE 2
120 DEG
130 a=r#SQR(ex):b=r/SQR(ex)
140 DRIGIN xx, yy
150 MOVE -a, 0
160 FOR x=-a TO a
170 y1=SQR((a*a*b*b-b*b*x*x)/(a*a))
180 DRAW x, y1: NEXT: DRAW a, 0
190 FOR x=a TO -a STEP -1
200 y2=-SQR((a*a*b*b-b*b*x*x)/(a*a))
210 DRAW x, y2: NEXT
220 DRAW -a, 0
230 CALL &BB18
240 GOTO 80
```

#### Guia de especialistas de Guía

#### **BADAJOZ**

CANARIAS

CANARIAS

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO INDESCOMP

BLAN-MOR-MICROSOFT-BM

Microordenadores familiares y profesionales todo en Hardware y Software Aula Informática SOMOS ESPECIALISTAS

**DE AMSTRAD** SOFTWARE EDUCATIVO Y DE GESTION A MEDIDA

Pescadores, 30 y Aldmania, 5 | DON BENITO Telefono 80 07 26

"Equintesa" INFORMATICA

**ESPECIALISTAS EN SISTEMAS LLAVE EN MANO CON AMSTRAD** 

San Sebastián, 74 - Ofic. 31 Tels (922) 21 06 04 - 22 46 65 (Contest.) 38005 SANTA CRUZ DE TENERIFE

ENCA BA

TECNICAS ELECTRONICAS **E INFORMATIVAS** 

> MANTENIMIENTO Y SERVICIO

José Maria Durán, 16 - 3° Ofic. 2 Tel. (928) 27 53 90 — Télex 96496 TEIC - E 35007 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Villalba Hervás, 9 - 3.º Ofic. 3 Tel. (922) 24 39 50 38002 SANTA CRUZ DE TENERIFE

CANARIAS

MADRID

EL FERROL



ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel. 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

# ANUNCIESE

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

Master COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO** 

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

**JAEN** 

LOGROÑO

MADRID



#### OFIMATICA

Especialistas en programas y periféricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

Alfonso X. 34 Tel. 69 80 52

JAEN Pasaje Maza, 7 Tel. 25 01 44



INFORMATICA **ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES** 

> DRS. CASTROVIEJO, 34 Tel. (941) 23 12 82 26003 LOGROÑO



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID** 

PUERTO RICO, 21-23 Tel. 250 74 02 · 04 **28016 MADRID** 

Distribuidor oficial autorizado

#### POLIGONOS DE CUALQUIER LADO

Con esta sencilla rutina podrá dibujar cualquier tipo de polígono regular, y con los lados de la longitud que desee. Este truco está en el listado 1.

En el listado 2 encontrará una pequeña demostración de cómo utilizarlo en una subrutina. En este caso hemos dibujado desde triángulos hasta eneágonos.

En el listado tres proporcionamos el mismo truco escrito en logo, para aquellos que dispongan de unidad de discos.

```
LISTADO 1

10 REM ** POLIGONOS **

20 :

30 DEG

40 INPUT "No. de lados":nl

50 INPUT "Longitud del lado";l

60 MODE 2

70 MOVE 319,0

80 FOR lazo=1 TO nl

70 ang=(360/nl) *(lazo-1)

100 x=1*COS(ang)

110 y=1*SIN(ang)

120 DRAWR x,y

130 NEXT

140 GOTO 140
```

```
POLIGONOS
LISTADO 2
```

10 REM \*\* DEMO de POLIGONOS \*\*

```
50 INK 2.15
40 FOR t=1 TO 7
70 xx=60%t
30 yy=0+30xt
90 n1=2+t
100 l=INT(350/t)
110 ti=((ti+1)MOD 3)+1
120 GOSUB 500
130 NEXT
140 END
490 REM XX SUBRUTINA POLICONO XX
500 DEG
510 MOVE XX, YY
520 FOR lazo=1 TO m1
530 ang=(360/n1)*(lazo-1)
540 x=1 *COS(ang)
550 y=1%SIN(ang)
560 DRAWR x,y,ti
570 NEXT
580 RETURN
```

```
?to poligono :lado :nlados
>repeat :nlados[fd :lado rt 360/:nlados]
>end
```

#### **PALABRAS SUBRAYADAS**

Esta rutina permitirá a los lectores mejorar la presentación en pantalla de los textos, ya que con ella podemos subrayar cualquier palabra o grupo de palabras, con sólo introducir el texto a subrayar en la variable a\$ y llamar a la rutina que comienza en la línea 100. Previamente debemos fijar la posición de la pantalla en que deseamos imprimir el texto por medio del comando LOCATE de la línea 40.

```
10 REM ** PALADRAS SUBRAYADAS **
20 :
30 MODE 1
40 LOCATE 12,13
50 as="texto de prueba"
60 GOSUB 100
70 GOTO 70
100 PRINT as+STRING$(LEN(as),8);
110 PRINT CHR$(22); CHR$(1);
120 PRINT STRING$(LEN(as),75);
130 PRINT CHR$(22); CHR$(0);
```

30' MODE 1

40 INK 0.26: INK 1,1

### Guía

### Guía de especialistas de WWO WEER

**ALICANTE** 

ALICANTE

BILBAO



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL **IMPORTACION** 

**SUMINISTROS** 

PAPEL DISCOS ACCESORIOS

SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

INFORTRONICA SI

PRIMER DISTRIBUIDOR DE **AMSTRAD** 



**ORDENADORES PERSONALES** 

Dr. Jiménez Díaz, 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE Mes & Mes

**ALAMEDA** DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilhao

\* Distribuidor oficial autorizado

BURGOS

MADRID

BARCELONA



E. I. S. A.

Madrid, 4 BURGOS (ESPAÑA) Tel. 947/20 46 24

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD** 

#### MICRO MON

Avda. Gaudi, 15 • 08025 BARCELONA Tel. (93) 256 19 14 ....

NO HACEMOS CLIENTES, HACEMOS AMIGOS

**BARCELONA** 

**ORDENADORES** 

**SERVICIOS** 

DE INFORMATICA

**BARCELONA** 

BARCELONA



**CATINSA** INFORMATICA S.C.P.

Ñ

DISTRIBUIDOR OFICIAL

C/ Iglesia, 15 - Tel. 7842717 TERRASA (Barcelona)



UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel. 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE **ORDENADORES DE GESTION** 

C/ Montaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel.: 253 26 18

#### **VIDEO INVERSO**

El carácter de control 24 hace que la pluma y el papel intercambien sus tintas. Así, si estaba escribiendo en amarillo sobre fondo azul, pasará a escribir en azul sobre fondo amarillo. Pruebe el ejemplo del listado y comprenderá mejor como usarlo, mediante el comando print chr&(24)

```
10 REM ** VIDEO INVERSO **
20 ;
30 MODE 1
40 RESTORE
50 FOR s=1 TO 9
60 READ x, y, a$
TO LOCATE X, Y
80 IF s=1 OR s=9 THEN PRINT CHR$(24)+a$+
CHR$(24):GOTO 100
70 PRINT as
100 NEXT
110 GOTO 110
120
130 DATA 10,2," O P C I O N E S "
180 DATA 2,11,"4... Salvar texto"
190 DATA 2,13,"5... Grabar texto"
200 DATA 2,16,"____
210 DATA 23,17," Fulse una tecla "
```

#### HOMANICH SHORE IN THE SHORE

1... Undifficult texto

1... Vinualizar texto

1... Vodifficar texto

4... Salvar texto

TERROR TO THE TERROR TO THE

#### **VERIFICAR UN PROGRAMA**

Los usuarios del CPC 464 tal vez se hayan preguntado cómo pueden comprobar si el programa que acaban de salvar ha quedadeo bien registrado en la cinta. Nada más fácil: basta con rebobinar la cinta hasta el punto en que se comenzó a grabar y escribir en el teclado CAT [ENTER]. A la pregunta Press PLAY then any key: responda pulsando [ENTER] y la cinta se pondrá en marcha. El ordenador va comprobando cada bloque del programa, y le informa del nombre de éste, el número de bloque, el tipo de grabación, y el informe O.K. si el bloque quedo correctamente registrado.

El tipo de grabación se codifica de este modo:

- \$ programa en BASIC.
- % programa en BASIC protegido.
- \* texto en caracteres ASCII.
- & programa binario.
- ' progama binario protegido.

Si algún bloque no está correctamente grabado aparecerá un mensaje de error (Read error a o Read error b).



#### **CURIOSIDADES**

Contrariamente a lo que ocurre con otros ordenadores personales, el comando INPUT del AMSTRAD pone a cero el contenido de una variable numérica si le responde [ENTER]. Así, por ejemplo, en el siguiente programa:

- 10 A=100
- 20 INPUT A
- 30 PRINT A

si responde con [ENTER] al INPUT, la línea 30 imprime 0, mientras que en otros ordenadores imprimirá el valor anterior de A, en este caso 100.



# curso de programación LENGUAJE BASIC



a cuarta lección de nuestro curso va a consistir en aplicar todo lo que hasta ahora hemos aprendido a ejemplos concretos. También añadiremos conceptos nuevos a lo largo de los programas de que constala lección. En primer lugar vamos describir una de las posíbles soluciones del ejercicio que propusimos el mes pasado. El programa podría

10 CLS 20 IMPUT "Numeros: N1,N2,N3";n1,n2,n3 30 INPUT "Multiplicación de los tres":mult 40 IF mult <> n1\*n2\*n3 THEN **GOTO 30** 50 PRINT 60 PRINT "Acertaste"

La sentencia 10 es de todos conocida y únicamente limpia de la pantalla lo que hubiera antes. En la

20 se aplica algo aprendido en la lección anterior: INPUT. Se sitúa entre comillas (Numeros: N1,N2,N3) el mensaje que se desea visualizar para especificar la variable o variables cuyo valor vamos a recibir a través de la instrucción. En este caso esperamos tres valores numéricos. Las variables que vayan a contener datos que no sean de tipo numérico, es decir, letras, nombres, textos o cualquier grupo de caracteres (cadena) tienen en su nombre el signo \$. Este signo permite diferenciarlas de aquéllas cuyo contenido es estrictamente numérico. Así, por ejemplo, al hacer un INPUT podemos solicitar el nombre de la persona que está tecleando y almacenarlo en una variable que se llame NOMBRE\$. Este tipo de variables se manejan de igual forma que las ya conocidas en cuanto a las sentencias que ya sa-

Al introducir los valores que se van a almacenar en las variables n1, n2 v n3 tendremos que separar estos por comas. Ello se debe a la forma en que hemos escrito la instrucción. De otra manera hubiéramos tenido que preparar tres líneas; una

por cada variable.

La línea 30 no ofrece ninguna dificultad ni añade nada nuevo. Sin embargo, en la 40 va aplicamos un concepto más interesante: la sentencia IF-THEN. En este ejemplo, la condición que se ha establecido es que el contenido de la variable mult (valor del producto de los tres números) sea diferente de dicho producto. Si se cumple esta condición el programa salta a la línea 30 (GOTO 30). Con ello se vuelve a preguntar por el valor de la multiplicación. Esta pregunta se continúa efectuando hasta que la condición (IF condición THEN) deja de cumplirse. En ese momento se ejecuta la línea siguiente a la correspondiente al IF.

Por último las líneas 50 y 60 no merecen mayor explicación.

#### UN PROGRAMA PARA SER **ORDENADOS**

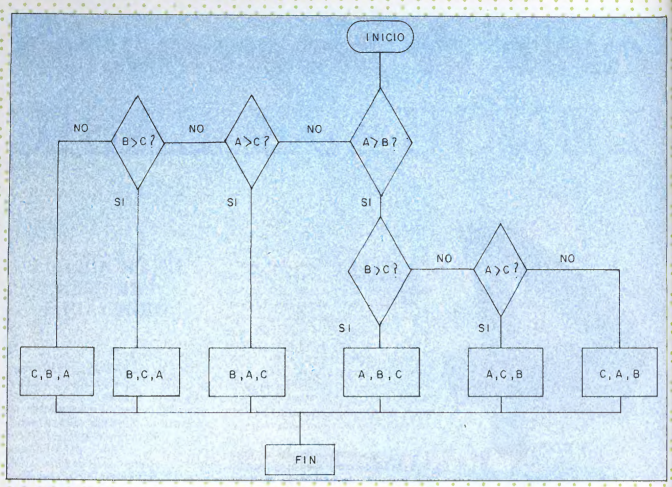
Una de las cuestiones más comunes que se presenta en la realización de programas es la de efectuar una ordenación. Ya se trate de situar ordenadamente valores numéricos, por ejemplo para clasificar por fechas, o bien cadenas alfanuméricas (compuestas de letras y números), por ejemplo para un listín telefónico, lo importante es que al final el conjunto quede en el orden deseado. Vamos a elaborar un programa que nos permita dar una solución al problema que acabamos de proponer. Pensaremos en primer lugar en un ejemplo sencillo con tan sólo tres números que ordenaremos de mayor a menor.

Cuando se elaboran programas de gran tamaño y para facilitar la propia programción dando mayor claridad y facilidad de interpretación a los datos se emplean los organigramas, "Estos" son esquemas gráficos que permiten realizar de forma sencilla y clara los pasos de que consta un programa. En este curso únicamente los mencionamos como muestra de su potencia y utilidad ya que no nos dedicaremos a aprender a emplearlos.

Veamos nuestro ejemplo con un

organigrama:

Los rombos representan preguntas que se plantean y sus ramas son las respuestas SI o NO en cada caso posible. Vamos a analizar el organigrama. Después del inicio del programa se pregunta si es A>B. en caso afirmativo A y B estarían ordenados, por tanto la siguiente cuestión es si B<C. Si es cierto los tres números ya están en orden. Si



no habrá que comprobar si A>C. El análisis del resto de las ramas del organigrama es muy similar y lo dejamos como ejercicio para el lector. Pasemos a escribir el programa.

MED";B;" MIN=";C 190 PRINT 200 PRINT "FIN DEL PRO-GRAMA"

V

10 CLS 20 INPUT "Introduzca los tres numeros:";A,B,C 30 IF A > B THEN GOTO 120 40 IF A > C THEN GOTO 100 50 IF B > C THEN GOTO 80 60 PRINT "MAX=";C;" MED"; B;" MIN=; A 70 GOTO 190 80 PRINT "MAX=";B;" MED";C;~MIN=";A 90 GÓTO 190 100 PRINT "MAX=";B;" MED; "A;" MIN="; C 110 GOTO 190 120 IF B > C THEN GOTO 180 130 IF A > C THEN GOTO 160 140 PRINT "MAX=";C;" MED";A;" MIN=";B 150 GOTO 190 160 PRINT "MAX=";A;" MED":C:" MIN=":B 170 GOTO 190

Para comprender el programa anterior basta seguirlo detalladamente. Cada una de las sentencias IF-THEN permite ir seleccionando qué número de los elegidos es mayor, cuál es el intermedio y cuál es el menor. Una vez conocidos dienos valores contenidos en las variables A, B y C se visualizan en la pantalla con el rótulo de MAX (máximo), MED (medio) y MIN (mínimo) ya ordenados. Desde todos los PRINT de soluciones se pasa a la línea 190 donde se indica el fin del programa.

Este método de ordenación de números no es el más eficaz para grandes cantidades de datos. Más adelante estudiaremos, un sistema bastante más eficiente para efectuar este tipo de operaciones:

#### CONTADORES Y SUMADORES

Vamos a introducir los conceptos de contador y sumador en programación. Un contador es una variable que se incrementa cada vez que se realiza determinada acción. En definitiva cuenta el número de veces que se ha pasado por un punto del programa.

Un sumador es una variable destinada a contener el valor total de una suma de muchos términos. Cada vez que se dispone de un nuevo término, el valor del contador pasa a ser el que ya tenía más el del término nuevo.

El programa que mostraremos como ejemplo calcula la media arifmética de N números. Llamaremos N al número de datos cuya media deseamos calcular.

El programa podría ser:

10 CLS
20 INPUT "Numero de datos"; N
30 I=0
40 TOTAL=0
50 INPUT "Nuevo dato"; A
60 TOTAL=TOTAL+A
70 I=I+1
80 IF I<>N THEN GOTO 50
90 M=TOTAL/N
100 PRINT "Valor de la media="; M

El programa se inicia borrando el contenido de la pantalla. A continuación se pide el número de datos que se desea introducir para calcular la media y se almacena este valor en la variable N. Se inicializa el contador (1) con el valor 0. La variable TOTAL en que va a ir almacenándose también se pone a cero. La línea 50 recoge los datos que se vayan introduciendo y cada dato lo sitúa en la variable A. Debe recordarse que de esta forma no se mantiene el valor anterior. La línea 60 efectúa la suma acumulativa sobre la variable TOTAL. Su significado es: hacer que la variable TOTAL tenga como contenido el valor actual más el valor que tenga la variable A. La línea 70 incrementa en una unidad el contador. En la siguiente se comprueba si se ha introducido ya los N datos o quedan aun algunos por introducir en la línea 50. Una vez realizada la suma total de los datos se calcula la media almacenándose en la variable M. Por último se visualiza este valor resultado final del programa.

#### UNA APLICACION UTIL

En la programación de ordenadores existe normalmente cierto interés por disponer de determinada protección en un programa. Un posible método consiste en tener una clave de acceso al programa y que sin ella no pueda conseguirse la ejecución. Unicamente el usuario que disponga del conocimiento de esa palabra o palabra de paso (en inglés: PASSWORD) podrá tener acceso a la zona protegida del programa. Sin embargo, puede resultar

interesante que nadie pueda ver la clave tecleada en pantalla. Una persona que vea la pantalla mientras el programa pregunta la clave podría descubrir nuestra clave secreta y ésta perdería toda utilidad. Por ello proponemos el siguiente conjunto de instrucciones que pueden ser aplicables dentro de alguno de los programas que realicemos.

Este es el programa:

10 MODE 2
20 INK 0,0
30 PRINT "PALABRA CLA-VE?"
40 PEN 0
50 INPUT A\$
60 IF A\$ <> "AMSTRAD"
THEN GOTO 40
70 PEN 1
80 PRINT "FIN"

La próxi na lección analizaremos en detalle este programa en que hemos empleado las posibilidades de variar los colores del fonclo y el texto que tiene el AMSTRAD. La pa-

labra clave que hay que teclear es la situada entre comillas en la línea 60. En este caso AMSTRAD. Por supuesto puedes situar en su lugar la que tú desces emplear como clave del programa en cuestión.

Para finalizar propondremos un nuevo ejercicio para el mes. Consistirá en la elaboración de un programa que haga lo siguiente:

Dado un número desde el teclado el programa calculará un nuevo número. A partir de ahí pedirá que se introduzca por el teclado un valor, es decir, preguntará cuál es el valor del calculado. Cuando el valor introducido sea menor que el calculado el programa advertirá: "POR ENCIMA," indicando así que debe introducirse el valor superior. En caso contrario debe visualizarse el mensaje: "POR DE BAJO". El programa debe detectar cuándo se ha acertado el valor. Si se desea complicar el programa es posible añadir un contador de intentos. Este contador equivaldría a un medidor de la habilidad en acertar el número "pensado" por la máquina (puntuación).

Suerte y hasta d rnes próximo.

Luis Alvarez





### **CORREO**

or desear comprar un ordenador AMSTRAD CPC
464 y no tener idea de
cómo empezar desearía
me informasen sobre algún manual
en castellano, pues el uso que deseo darle es programación de ficheros.

En espera de ser complacido, atentamente le saluda:
José Rodríguez García—Limia
Pontevedra

Al comprar un ordenador AMS-TRAD, se adjunta siempre un manual que explica el funcionamiento del aparato. Sin embargo, si desea documentarse antes de comprarlo, puede buscar en librerías entre alguno de los muchos libros sobre AMSTRAD distribuídos en España por diversas editoriales.

oy un estudiante de tercer curso en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Sevilla. No hace más de un mes que he adquirido un ordenador de su prestigiosa firma, el PCW 8256, con el cuál me encuentro plenamente sastisfecho.

No obstante, tras preguntar en numerosos establecimientos por el software de dicho ordenador he llegado a la conclusión, supongo que apresurada, de que hasta el momento éste es muy limitado. Es por ello por lo que recurro a ustedes, esperando puedan informarme acerca de los siguientes puntos:

En primer lugar, desearía saber si existe un biblioteca de programas del PCW 8256 donde figuren catalogados con sus principales características y su precio, y si es posible que yo disponga de él. Asimismo quisiera conocer la relación de sus distribuidores, para así obtener este material directamente de ustedes.

En segundo lugar me gustaría conocer las posibilidades de expansión del PCW 8256: si existe un monitor en color, si se le puede añadir una segunda unidad de disco al monitor, si se le puede conectar una impresora «plotter», etc.

En tercer lugar, me sería muy útil conocer publicación específica del PCW 8256, bien sea libros o revistas periódicas, y cómo o dónde podría adquirirlos.

Por último les agradecería me informasen sobre hasta que punto es compatible el software de los anteriores modelos de su misma marca (de 64 K y 128 K) con el PCW 5256.

Por cualquier información que al respecto pudieran facilitarme les quedaría muy agradecido. Aprovecho la presente para reiterarles mi satisfacción por la adquisición hecha y saludarles afectuosamente.

Miguel F. Domínguez—A. Sevilla

Debido a la reciente aparición del PCW 8256, el software existente para esta máquina es relativamente escaso, pero no debe preocuparse, ya que día a día aparecen nuevos programas para él. Entre otras compañías distribuidoras, podemos citar a Microsoft, de quienes nos ha llegado recientemente la versión de la hoja de cálculo Multiplán para PCW 8256.

En cuanto a las posibilidades de expansión, puede conectarle cualquier cosa que se comunique a través del standard serie RS 232 o del paralelo CENTRONICS. La segunda unidad del disco puede en efecto conectarse, ya que tiene reservado espacio debajo de la que ya tiene, e interiormente está ya preparado todo el cableado para conectarla. Consulte a su distribuidor sobre precios e instalación.

Sin embargo, temo que no sea posible conectarle un monitor en color, ya que el PCW 8256 NO GENERA CO-LOR. Además, debido al diseño de este ordenador, no puede prescindir de su monitor original, ya que TODO está dentro de éste. En el teclado no hay prácticamente nada. Tanto la memoria como la CPU y los circuitos que controlan el disco (y por supuesto, los que controlan el tubo de rayos catódicos) se encuentra en la carcasa del monitor.

En lo referente a publicaciones, nuestra revista intentará a partir de ahora mantener en lo posible la compatibilidad en los programas que publiquemos. Recientemente hemos abierto en la revista un suplemento profesional, destinado a los lectores usuarios de este tipo de aparatos.

El PCW 8256 es un ordenador pensado para usos profesionales, no para juegos. Por ello, no posee color ni sonidos. Además, mientras que los modelos de las serie CPC funcionan con el sistema operativo AMSDOS grabado en ROM, el PCW utiliza sistema operativo CP/M de disco. Por lo tanto, la única posibilidad de compatibilidad en esl sofware se da en los programas de los CPC que funcionan bajo el operativo CP/M plus.

engo un AMSTRAD 464,
en el cual he intentado
hacaer un programa llamado «TELETENIS» que
le adjunto. Dicho programa venía en
el manual de instrucciones del AMSTRAD 6128 que adquirió un amigo.

Le agradecería que me dijera cómo podría sustituir el comando COPYCHR&, ya que me falla en las líneas 500 y 650, en las cuales existe dicho comando.

Quedándoles agradecido les saluda antentamente.

José C. Blanco Sevilla

El 464 no posee el comando COPYCHR&. En el número 4 de AMSTRAD USER (mes de enero), en la página 72 publicamos un truco para sustituir este comando por una rutina en código máquina (ver el LISTADO BASIC de la derecha). Aprovechamos esta carta para advertir de un pequeño error en el texto. En el punto 4, donde dice «sustitúyala por 70 LOCATE x,y:letra\$PACE(1):CALL HIMEN†1, letra,0» debe decir «sustitúyala por 70 LOCATE x,y:letra\$PACE(1):CALL HIMEN†1, el HIMEN†1, el etra,0».

Una vez ejecutado este listado puede cargar su programa, en el que debe habere realizado la sustitución que se indica en el texto.

Sin embargo, en el caso del progra-

### Guía

### de especialistas de

MADRID

MADRID

MADRID

#### MASTER COMPUTER

#### CENTRO COMERCIAL LOCAL 15

Tel. 622 12 89 CIUDAD SANTO DOMINGO ALGETE (MADRID)

ABIERTOS LOS DOMINGOS

DARDEN 50

#### **ORDENADORES PERSONALES**

Francisco Silvela, 19 Tel.: 401 07 27. 28028 MADRID

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

**IMPORTANTES DESCUENTOS** 

MASTER COMPUTER

Centro Comercial, local 15 Ciudad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos, Km. 28 Tel.: 622 12 89 Algete Madrid.

ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 3 H.

Centro Comercial "EL BOULEVAR" La Moraleia

Alcobendas Madrid Tel.: 654 16 12

MADRID

MADRID

MADRID



#### M BOUTIOUE

#### INFORMATICA PERSONAL

CLARA DEL REY, 58 TELEFONO 415 15 46 METRO ALFONSO XIII

TODO. ABSOLUTAMENTE TODO PARA SU AMSTRAD

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

BAZAR TETUAN

**ESPECIALISTAS EN AMSTRAD** 

Arenal, 9 Tel. 265 68 55

**MADRID** 

MADRID

MURCIA

Personalmente prefiero...

FORMATICA 3 st

... como amigos

Concesionario oficial de AMSTRAD PCW-8256

Arquitectos, Abogados, Médicos, etc. GESTION COMERCIAL

Avda, Valdelasfuentes, 3 Tel.: 654 13 12 S. Sebastián de los Reyes (MADRID)



LO QUE TU NECESITAS Y A UN BUEN PRECIO

#### **ORDENADOR AMSTRAD**

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS **INFORMATICOS** 

Hermosilla, 75 - 1.º Ofic. 14 Tel. (91) 276 43 94 - 28001 MADRID Mario Maggiora

**DISTRIBUIDOR DE** AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** 

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Freneria, 2 Tels.: (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

ma de Tenis que menciona, da la coincidencia de que el número 6 (marzo) publicamos una versión mejorada de este juego, que además es compatible con su aparato.

I pasado enero compre en unos grandes almacenes de esta capital un ordenador personal AMSTRAD CPC 472. Con él me entregaron la revista n.º 2 de AMSTRAD USER, y posteriormente he adquirido los números 3 y 4.

Tengo que decirles que estoy contentísimo con él, pues yo que soy profano estoy consquiendo sacarle algún partido, y espero en el futuro poder manejarlo normalmente.

El motivo de mi escrito es que estoy muy extrañado de que en todas las publicaciones, cassetes, manual de instrucciones, siempre se habla del CPC 464 (es como si el CPC 472 no existiera) y quisiera que me aclarasen este asunto.

Atte. Francisco José Gimena Jaén

El hecho de que se mencione siempre el modelo 464 se debe a que es exactamente igual al 472, a excepcion del teclado, que en este último esta adaptado al castellano.

oy un usuario subscriptor de su revista, de la cual estoy muy contento. Poseo un CPC 464 y, a raíz del artículo sobre el lenguaje PASCAL de su segunda revista me compré dicho lenguaje, en la versión de HISOFT, que aún no domino a causa de que al compilarlo me salen muchos errores. Me he leído el manual pero hay cosas que no las veo claras como:

Qué se hace para borrar un programa cuando lo tengo tecleado (como la sentencia NEW del BASIC).

Qué he de hacer para que me muestre en la pantalla un texto que yo haya tecleado (instrucción PRINT en BASIC).

Albert Bo Garriga El Vendrell (Tarragona)

Para borrar el programa, basta con saber los números de la primera y última línea (supongamos 10 y 370) y teclear el comando d<primera línea>★<última línea> (esto es, d10,370)

En lo referente a mostrar en pantalla un texto tecleado, suponemos que se refiere a un texto tecleado durante la ejecución del programa. Para que vea más claro cómo hacerlo, le adjuntamos un ejemplo BASIC y su equivalente PASCAL.

En BASIC:

10 INPUT a

20 aLEFT(A.10)

30 PRINT «Tu mensaje es:»

40 PRINT a

50 END

En PASCAL:

10 PROGRAM texto;

20 VAR a; ARRAY ¿1.. 10ñ of char;

30 BEGIN

40 readl;read(a);

50 writeln(Tu mensaje es:);

60 writeln(a);

70 END

i problema es el siquiente: Queriendo concer un poco el bucle WHILE... WEND, hice este progrma:

10 FOR I1 TO 4:FOR F1 TO 4

20 WHILE FI

30 PRINT «<<F>> ES IGUAL A

<<!>>»

**40 WEN** 

**50 NEXT:NEXT** 

Esperando que el ordenador me pusiera cuatro veces «<<F>> ES IGUAL A <<I>>», el ordenador me empieza a escribir un sinfín de frases, como las que les he dicho antes. Quisiera que me dijeran mi fallo. Muchas gracias.

Juan M. Menendez Aguado Avilés (Asturias)

WHILE significa MIENTRAS, por lo cual, en las llíneas 20-24 se imprime el mensaje MIENTRAS F sea igual a I. Como al llegar a la línea 20 F es uno e I es uno, el bucle WHILE... WEND resulta infinito, ya que dentro de él no hay nada que haga varial a F ni a l. Podría conseguir lo que desea de una de estas dos formas:

10 FOR I1 TO 4:FOR F1 TO 4

20 IF IF THEN PRINT «<<F>> ES IGUAL A << Imm»

o bien:

10 F1:11

20 WHILE I<5

30 WHILE F<5

40 IF F1 THEN PRINT «<<F>> ES

IGUAL A <<!>>»

50 FF+1

60 WEND

70 F1:II+1

80 WEND

oseo un AMSTRAD 664 y deseo pasar los programas de casette a disco. Mi problema es que no sé cómo hacerlo. Les agradecería que me diesen una idea de cómo hacerlo.

Muy cordialmente. Miguel Coll Angulo **Torremolinos (MALAGA)** 

La conversion de programas comerciales de cinta a disco no resulta fácil si no se tienen amplios conocimientos del sistema operativo del AMSTRAD. La forma más sencilla de realizar esta adaptación la utilización de algunos programas comerciales destinados a



#### Guía

**ORENSE** 

**PONTEVEDRA** 

SAN SEBASTIAN



Mstribuidor Olicial de:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 1ª Dcha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA

MADRID



**OFERTAS ESPECIALES** 

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda. Isabel II, 16-8.º Tel. 45 55 44/33 20011 SAN SEBASTIAN

VALENCIA



**JUAN DE JUNI, 3** 

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

Distribuidor oficial autorizado

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 47 00

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

C/Serpis (Junto Plaza Xúguer) Tel. 361 05 08 Maestro Palau, 12 Tel. 331 53 27 VALENCIA

**ZARAGOZA** 

ZARAGOZA

MADRID



#### DISTRIBUIDOR OFICIAL

- Cursos de formación gratis con la compra del equipo.
- Programación a medida.
- \* Mantenimiento y reparación

León XIII, 2-4. Tel. 23 81 93 50008 ZARAGOZA

#### **EN ZARAGOZA**

Encontrarás:

Todos los programas originales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Periféricos Libros - Discos virgenes De venta en

Runa Distribuidor Oficial AMSTRAD

Duquesa Villahermosa, 3 50010 Zaragoza | Tel (976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

### **SUSCRIBASE**

Avda. del Mediterráneo, 9 28007 Madrid

### LO OUE HAY OUE SABER

#### ■ ¿Cuán<mark>ta electricidad</mark> consume un AMSTRAD?

La potencia que consumen los Amstrad a la hora es, según el modelo, las siguientes:

CPC464 = 60 W CPC664 = 60 W CPC6128 = 60 W PCW8256 = 48 W

#### ■ ¿Puedo grabar en vídeo las «pantallas» de un AMSTRAD?

Sí, igual que grabas un programa de la tele. Para eso necesitas conectar tu AMSTRAD al televisor con un modulador; y el televisor al vídeo, como siempre. De esta forma puedes hacer, entre otras cosas, un archivo en vídeo de los dibujos que hayas creado en tu ordenador.

#### ■ ¿Cómo puede hacer sun scroll sencillo, dentro de un programa?

Poniendo la siguiente línea en la parte de tu programa que quieras, lo que aparezca en el monitor en ese momento se desplazará hacia abajo, hasta desaparecer por el borde inferior:

100 FOR a=1 to 25:LO-CATE 1, 1:PRINT CHR\$(8):NEXT a

# ■ Si quiero hacer un programa de ficheros aleatorios con el programa RANDOM y utilizar el RAM-disco o «disco virtual» del CPC6128, qué programa cargo primero?

Primero el RANDOM, y después el BANKMAN, y a continuación tu programa. De lo contrario, si inviertes el orden de los dos primeros, al querer abrir los ficheros en disco, puede no reconocerlos y decirte que no existen.

#### **■ ¿Cómo puedo** borrar un programa de un disco?

Para borrar un programa, basta con teclear:

#### era, «nombre.fic»

Si bien en el 464 con disco, es necesario introducir primero el nombre del fichero en una variable:

a\$="nombre.fic" era, \*a\$ Entre las comillas deben aparecer el nombre y la extensión (clase de fichero) tal y como aparece en la pantalla al leer el catálogo del disco con el comando CAT. Si quiere borrar todos los ficheros que estén, por ejemplo, en binario, teclee:

#### era, "nombre.fic"

De nuevo los usuarios de 464 con disco deben utilizar una variable:

a\$="nombre.fic" era, \*a\$

El asterisco (\*) hace saber al ordenador que debe borrar todos los programas sea cual sea su nombre, siempre que sean binarios. Por el contrario, si quiere borrar cualquier programa de nombre «dibujo», bien sea binario, BASIC, BAck up, etc. ponga el asterisco después del punto, esto es:

era, "dibujo.\*"

o para el 464:

a\$="dibujo.\*" era,•a\$

También se puede obtener un directorio del disco escribiendo:

dir (tanto 464 como 664 y 6128) con la particularidad de que podemos obtener directorios parciales, esto es, sólo de programas binarios, o sólo de BASIC, etc. Por ejemplo:

dir, "\*.bas"

proporciona un «catálogo» sólo de los programas en BASIC. Una vez más, los usuarios del 464 necesitan utilizar una variable:

a\$=\*.bas" dir, \*a\$

También podemos cambiar el nombre de un fichero con el comando ren, que debe ir acompañado del nuevo nombre que se desea dar al fichero y del que tiene en este momento, por ese orden. Suponiendo que tenemos un fichero llamado «texto.bas» y queremos que pase a llamarse «carta.bas», el comando será:

#### ren, "carta.bas", "texto.bas"

¡Y cómo no!, necesitaremos dos variables para el 464:

a\$=carta.bas" b\$="texto.bas" ren,\*a\$,\*b\$

069°C



1.900: / 2.900:



FILR (CASSETTE) 2900: 1,900: /



2.500: /1.230.



(DESCO) 2.100: / 3.100:



(96509) P.V.R (CASSETTE) 3.100: 2.100:



FILR (CASSETTE) 2.300: /3.300:



2.100: / 2.100:



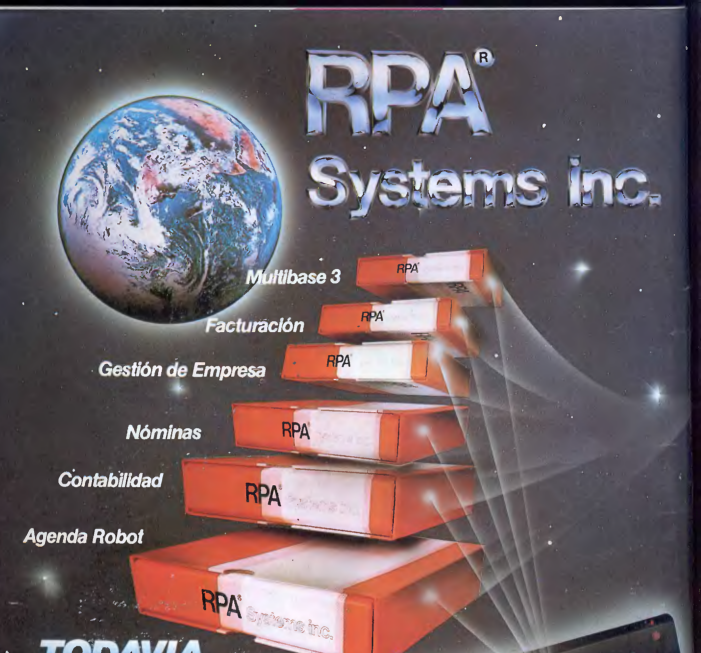
1.900: / 2,900:



(BISCO) P.Y.R (CASSETTE) 1.900: 2.900:



1.900; / 2.960; PAR (CASSETTE)



#### TODAVIA MAS FACIL

Programas para AMSTRAD 8256/6128/664/464

RPA Systems Inc. te ofrece una amplia gama de programas, hasta 34, para que tu gestión sea más rápida y eficaz.

Programas muy fáciles de usar, con un lenguaje compilado de alto nivel y continuas ayudas en pantalla.

Por eso, si eres pequeño empresario, comerciante o profesional liberal, ahora lo tienes "todavia más fácil".

De venta en los principales almacenes y en tiendas especializadas. Pidenos información sin compromiso, tu primera sorpresa será su precio.

#### RPA Systems Inc.

Distribute or exclusive en Catalunya: ACE DISTRIBUCION, S. A. Tarringona, 112. Tel. (93) 325 15 12. 08015 Barcelona Telex: 93133 ACEE E

